

# SyncMaster 720B/720T/920T/721B







Условные обозначения Электропитание Установка Очистка Прочее

Пожалуйста, внимательно прочтите приведенные ниже инструкции по технике безопасности, специально направленные на предотвращение повреждения имущества и причинения вреда пользователям.

# Внимание / Осторожно



Невыполнение указаний, обозначенных этим символом, может привести к телесным травмам и повреждениям оборудования.

# Условные обозначения



Запрещен



Важно прочесть и постоянно об этом помнить



Не разбирать



Отсоединить штепсель от розетки



Не трогать



Заземление, предупреждающее электрический шок

Условные обозначения Электропитание Установка Очистка Прочее

# Электричество



Если не используется в течение длительного времени, установите Ваш компьютер в режиме экономии электропитания. Если используется хранитель экрана, приведите его в активное состояние.

Не используйте поврежденный или плохо закрепленный штепсель.

• Это может вызвать электрический шок или загорание.





- Не тяните штепсель из розетки за шнур и не трогайте его влажными руками.
  - Это может вызвать электрический шок или загорание.



- Используйте только заземленные по правилам штепсель и розетку.
  - Неправильное заземление может вызвать электрический шок или повреждение оборудования.



- Не допускайте излишнего изгибания шнура со штепселем и не помещайте на них тяжелые предметы, что может вызвать повреждение.
  - Невыполнение этого правила может вызвать электрический шок или загорание.



- Не подсоединяйте слишком много удлинителей и штепселей в одну розетку.
  - Это может вызвать загорание.

Установка



- Устанавливайте монитор в сухом и непыльном месте.
  - В противном случае это может привести к короткому замыканию или загоранию внутри монитора.



- Передвигая монитор, не уроните его.
  - Это может привести к его повреждению или к телесным травмам.



- Устанавливайте монитор на плоской устойчивой поверхности.
  - Падая, он может нанести травму.



- Опускайте монитор на преназначенное место с осторожностью.
  - Его можно повредить или сломать.



- Не ставьте монитор экраном вниз.
  - Его поверхность может быть повреждена.



- Монтаж кронштейна для крепления на стене должен выполняться квалифицированным персоналом.
  - В противном случае можно получить травму.
  - Обязательно используйте инструменты для установки, указанные в руководстве пользователя.



- Необходимо оставить между устройством и стеной пространство, достаточное для вентиляции.
  - Недостаточная вентиляция может привести к повышению температуры внутри устройства и возгоранию.

Условные обозначения Злектропитание Установка Очистка Прочее

Чистка



чищайте корпус монитора или поверхность его экрана слегка влажной мягкой тканью.



- Не опрыскивайте монитор моющим средством.
  - Это может вызвать повреждения, электрический шок или загорание.



 Пропитайте рекомендованным моющим средством мягкую ткань.

- Если соединительный шнур между штепселем и розеткой ржавый или грязный, почистите его как следует сухой тканью.
  - Грязный соединительный шнур может вызвать электрический шок





- Для ежегодной внутренней очистки устройства обращайтесь в сервисный центр или в центр по обслуживанию заказчиков.
  - Поддерживайте чистоту внутри устройства. Накопление пыли внутри устройства в течение длительного времени может привести к неисправности или возгоранию.

Условные обозначения Электропитание Установка Очистка Прочее





- Не снимайте крышку или заднюю панель. Находящиеся внутри части монитора не подлежат обслуживанию пользователем.
  - Это может вызвать электрический шок или загорание.
  - Обслуживание должно проводиться квалифицированным техническим персоналом.



- Если монитор не работает нормально в особенности, если из него идут необычные звуки или запахи - немедленно отключите его от сети и обратитесь к авторизованному дилеру или в центр технического обслуживания.
  - Это может вызвать электрический шок или загорание.



- Не допускайте попадания воды внутрь монитора и не подвергайте его воздействию повышенной влажности.
  - Это может привести к возникновению неисправности, поражению электрическим током или пожару.
  - В особенности избегайте использовать монитор вблизи воды или на открытом воздухе, где на него может попадать дождь или снег.



- В случае падения монитора или повреждения корпуса выключите его и выньте вилку из розетки.
  - В противном случае возможно возникновение неисправности, поражение электрическим током или пожар.
  - Затем свяжитесь с центром обслуживания.



- Выключайте питание монитора во время грозы или когда он не используется в течение продолжительного периода времени...
  - В противном случае возможно возникновение неисправности, поражение электрическим током или пожар.
- Не передвигайте монитор, дергая за шнур или сигнальный кабель.
  - Это может вызвать поломку, электрический шок или загорание из-за





- Не старайтесь подвинуть монитор влево или вправо, дергая за шнур или сигнальный кабель.
  - Это может вызвать поломку, электрический шок или загорание из-за повреждения.кабеля.



- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе монитора.
  - Плохая вентиляция может вызвать повреждение или загорание.



- Не помещайте на монитор емкости с водой, химические реактивы или мелкие металлические предметы.
  - Это может привести к возникновению неисправности, поражению электрическим током или пожару.
  - В случае попадания внутрь монитора посторонних веществ выньте вилку шнура питания из розетки и свяжитесь с центром обслуживания.



- Не используйте и не храните горючие вещества возле монитора.
  - Это может привести к взрыву или загоранию..



- Никогда не вставляйте металлические предметы в отверстия на мониторе.
  - Это может вызвать электрический шок, загорание или травму.



- Не вставляйте в вентиляционные отверстия, разъем для подключения наушников, или аудио-видеовходы монитора металлические предметы, например, столовые приборы, провода или сверла, а также легко воспламеняемые предметы, такие как кусочки бумаги или спички.
  - Это может привести к возникновению неисправности, поражению электрическим током или пожару.
  - В случае попадания внутрь монитора посторонних веществ или предметов обязательно свяжитесь с центром обслуживания.



- При отображении неподвижной картинки в течение продолжительного периода времени могут появляться остаточные изображения или нерезкость.
  - Если Вы не собираетесь использовать монитор в течение длительного времени, переключите его в режим энергосбережения или активизируйте хранитель экрана, отображающий подвижное изображение.



#### Будьте осторожны при регулировке наклона подставки.

- Использование чрезмерной силы может привести к тому, что монитор перевернется или упадет, нанеся Вам травму.
- При этом существует опасность травмы в результате защемления пальцев между монитором и подставкой.



- Настройте разрешение и частоту согласно уровням, соответствующим данной модели.
  - Неправильная установка уровней разрешения и частоты может привести к повреждению глаз.

17,19дюймов - 1280 X 1024



- Будьте осторожны: адаптер следует предохранять от воды и намокания.
  - В противном случае возможно повреждение адаптера, поражение электрическим током или пожар.
  - Не используйте адаптер у воды или на улице, в особенности в дождливую или снежную погоду.
  - Будьте осторожны при мытье полов, чтобы не намочить адаптер.



- 🥯 Держите все адаптеры питания отдельно.
  - Опасность возгорания.



- Держите адаптер питания вдали от любых источников тепла.
  - Опасность возгорания.



- Перед тем, как использовать адаптер питания, снимите с него пластиковый чехол.
  - Опасность возгорания.



Всегда храните адаптер питания в хорошо вентилируемом месте.



- 🥯 Используя наушники, устанавливайте нормальный уровень громкости.
  - Чрезмерно громкий звук опасен для слуха.
- Использование монитора на слишком малом расстоянии от глаз может привести к нарушению зрения.





 Чтобы снизить нагрузку на глаза во время работы у монитора, делайте пятиминутный перерыв через каждый час.



- Не используйте монитор в условиях сильной вибрации.
  - Сильные вибрации создают опасность возгорания и сокращают срок службы монитора.



- При перемещении монитора на другое место переведите выключатель питания в состояние <выключено> и отсоедините шнур питания. Перед перемещением монитора обязательно отсоедините все кабели, включая антенный кабель и соединительные кабели других устройств.
  - Невыполнение этого требования может привести к повреждению кабелей, возгоранию или поражению электрическим током.



# SyncMaster 720B/721B

Распаковка Вид спереди Вид сзади

Пожалуйста, проверьте, все ли нижеперечисленные части находятся в упаковке вместе с монитором. Если чего-то не хватает, свяжитесь с Вашим дилером.

Распаковка

Монитор



Руководство







Краткая инструкция по установке Гарантийный талон (выдается не во всех регионах) Компакт-диск с руководством пользователя, драйвером монитора и программным обеспечением Natural Color, MagicTune и Pivot® Pro.

Кабель





#### Сигнальный Кабель

# Кабель электропитания

# Для мультимедия модель (Опция)





Для мультимедия модель

Звук Кабеля

Распаковка Вид спереди Вид сзади

Передняя панел



- Клавиша Menu [Ш]
- Кнопка MagicBright [ଛଛ]

Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.

MagicBright - это новая функция монитора, обеспечивающая двукратное улучшение качества изображения по сравнению с существующими мониторами путем повышения его яркости и четкости. Она позволяет устанавливать различные уровни яркости и разрешающей способности экрана в соответствии с различными потребностями пользователя при просмотре текстов, Интернет-страниц или мультимедийной анимации. Пользователь может выбирать один из шести предварительно установленных режимов яркости и разрешающей способности простым нажатием одной из кнопок управления функцией

MagicBright, расположенных на лицевой стороне монитора.

#### 1) Польз.

Хотя эти значения были тщательно подобраны нашими инженерами, они, однако, могут оказаться некомфортными для некоторых пользователей, так как это зависит от индивидуальных особенностей зрения.

В этом случае отрегулируйте яркость (Brightness) и контрастность (Contrast) с помощью экранного меню.

#### 2) Текст: Нормальная яркость

Для работы с документацией или других работ, связанных с чтением большого объема текста.

#### 3) Интернет : Средняя яркость

Для работы с изображениями смешанного характера, например, текстом и графикой одновременно.

Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или VCD.

### **5)** Спорт

Для просмотра движущихся изображений, например, спортивных программ.

#### 6) Кино: Высокая яркость

Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или Video CD.

При условии, что на экране не отображается экранное меню.

>>Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.

👩 Клавиша button [邙]

Клавиша Adjust ▼/▲

нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость. Позволяют выделять и выбирать разделы меню.

Кнопка ЋвводЛ. [@]

Используется для выбора экранного меню.

Клавиша Auto (Авто)

Данная кнопка обеспечивает прямой переход к функции автоматической регулировки. Включает и выключает монитор.

Клавишавыключатель

Индикатор режима питания

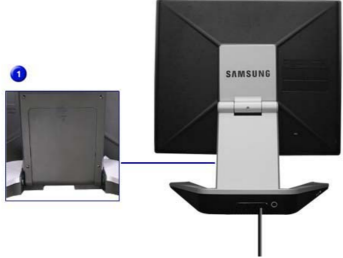
Этот световой индикатор горит зеленым цветом во время нормальной работы монитора и вспыхивает янтарным цветом, когда монитор сохраняет в памяти выполненную регулировку.



Раздел Экономайзер содержит дальнейшую информацию, касающуюся функций режима экономии электропитания. Для сохранения энергии, отключайте монитор, если он не нужен, или если он остается неиспользованным в течение долгого времени.

> Распаковка Вид спереди Вид сзади

Задняя панель



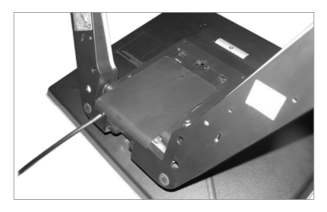
(Конфигурация задней панели монитора может различаться в разных моделях.)

Разъем для подключения видеокабеля

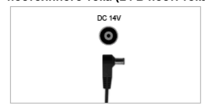


Разъем для подключения компьютера (15-штырьковый D-SUB)

Отключение кабелей



Разъем подключения питания постоянного тока (14 В пост. тока)

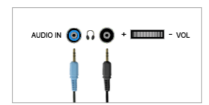


Данное изделие может использоваться в диапазоне напряжений питания 90 ~ 264 В. ( Напряжение автоматически регулируется адаптером питания. )

аудиосигнала от компьютера ( мультимедия моделЬ/Опция)

Разъем для подключения аудиосигнала от компьютера

Гнездо для подключения наушников





Пойдите на Подключение Вашего Монитора за дальнейшей информацией, касающейся подключения кабеля.



# SyncMaster 720T/920T

Распаковка Вид спереди Вид сзади

Пожалуйста, проверьте, все ли нижеперечисленные части находятся в упаковке вместе с монитором. Если чего-то не хватает, свяжитесь с Вашим дилером.

Распаковка

Монитор



Руководство







Краткая инструкция по установке Гарантийный талон (выдается не во всех регионах) Компакт-диск с руководством пользователя, драйвером монитора и программным обеспечением Natural Color, MagicTune и Pivot® Pro.

Кабель





#### Сигнальный Кабель

# Кабель электропитания

# Для мультимедия модель (Опция)





Для мультимедия модель

Звук Кабеля

Распаковка Вид спереди Вид сзади

Передняя панел



- 👔 Клавиша Menu [Ш]
- Кнопка MagicBright 44

Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.

MagicBright - это новая функция монитора, обеспечивающая двукратное улучшение качества изображения по сравнению с существующими мониторами путем повышения его яркости и четкости. Она позволяет устанавливать различные уровни яркости и разрешающей способности экрана в соответствии с различными потребностями пользователя при просмотре текстов, Интернет-страниц или мультимедийной анимации. Пользователь может выбирать один из шести предварительно установленных режимов яркости и разрешающей способности простым нажатием одной из кнопок управления функцией

MagicBright, расположенных на лицевой стороне монитора.

#### 1) Польз.

Хотя эти значения были тщательно подобраны нашими инженерами, они, однако, могут оказаться некомфортными для некоторых пользователей, так как это зависит от индивидуальных особенностей зрения.

В этом случае отрегулируйте яркость (Brightness) и контрастность (Contrast) с помощью экранного меню.

#### 2) Текст: Нормальная яркость

Для работы с документацией или других работ, связанных с чтением большого объема текста.

#### 3) Интернет : Средняя яркость

Для работы с изображениями смешанного характера, например, текстом и графикой одновременно.

Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или VCD.

### **5)** Спорт

Для просмотра движущихся изображений, например, спортивных программ.

#### 6) Кино: Высокая яркость

Для просмотра видеофильмов, например, в формате DVD или Video CD.

>>Для просмотра анимационного клипа нажмите здесь.

👩 Клавиша button 🔯

При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость. Позволяют выделять и выбирать разделы меню.

Клавиша Adjust [▼/▲]

Клавиша Source

Кнопка ЋвводЛ. [@] / Используется для выбора экранного меню . / При нажатии кнопки Source ("Источник") при выключенном экранном меню происходит переключение входного источника (с аналогового на цифровой или обратно). (При нажатии кнопки Source для смены входного источника или включения монитора в центре экрана появляется сообщение о том, какой в настоящий момент выбран источник сигнала - аналоговый или цифровой).

> Примечание: в случае выбора режима Digital ("Цифровой") необходимо подключить монитор к графической плате через цифровой порт с помощью кабеля DVI.

Данная кнопка обеспечивает прямой переход к функции автоматической регулировки.

Включает и выключает монитор.

Клавиша Auto (Авто) Клавиша-

выключатель

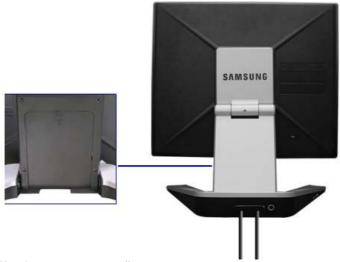
Индикатор режима питания Этот световой индикатор горит зеленым цветом во время нормальной работы монитора и вспыхивает янтарным цветом, когда монитор сохраняет в памяти выполненную регулировку.



Раздел Экономайзер содержит дальнейшую информацию, касающуюся функций режима экономии электропитания. Для сохранения энергии, отключайте монитор, если он не нужен, или если он остается неиспользованным в течение долгого времени.

> Распаковка Вид спереди Вид сзади

Задняя панель



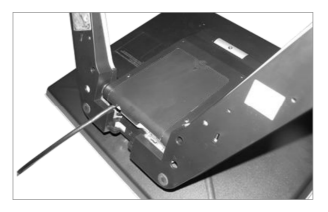
(Конфигурация задней панели монитора может различаться в разных моделях.)

# Разъем для подключения видеокабеля

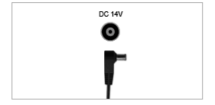


Разъем для подключения компьютера (15-штырьковый D-SUB) Разъем для подключения компьютера (DVI)

#### Отключение кабелей



# Разъем подключения питания постоянного тока (14 В пост. тока)

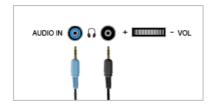


Данное изделие может использоваться в диапазоне напряжений питания 90 ~ 264 В. ( Напряжение автоматически регулируется адаптером питания. )

## аудиосигнала от компьютера ( мультимедия моделЬ/Опция)

Разъем для подключения аудиосигнала от компьютера

Гнездо для подключения наушников





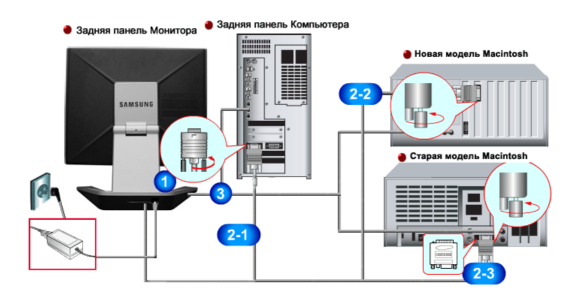
Пойдите на Подключение Вашего Монитора за дальнейшей информацией, касающейся подключения кабеля.



# SyncMaster 720B/721B

Подключение монитора

Использование подставки Инсталляция драйвера монитора (В автоматическом режиме) Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме) Естественный Цвет MagicTune™



- **1.** Подсоедините электрический шнур Вашего монитора к разъему питания на задней панели монитора. Включите шнур в ближайшую розетку.
- **2-1.** Использование соединителя D-sub (аналогового) на видеоплате. Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.
- **2-2.** Подключите монитор к компьютеру Macintosh, используя соединительный кабель с разъемом SUB.
- **2-3.** Если у Вас старая модель Macintosh, то для подключения монитора потребуется специальный адаптер.
- 3. Подключите аудиокабель монитора к аудио-порту на задней стороне компьютера.
- **4.** Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появилось изображение, установка закончена.

#### Pivot Pro

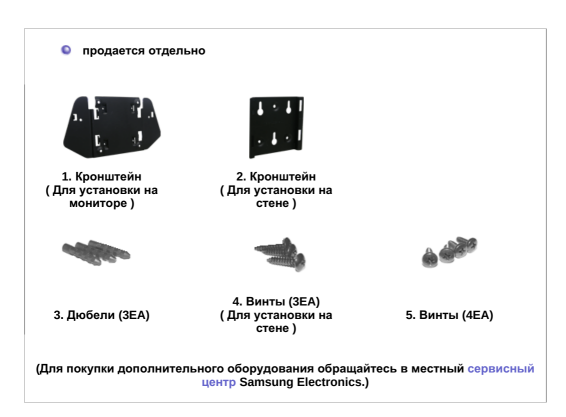


#### Установка Pivot Pro

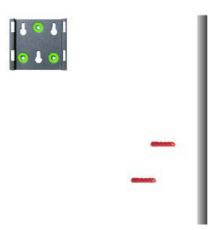
#### Внимание:

при изменении положения монитора с помощью шарнирной подставки угол монитора может достать до пола. Наклоните монитор назад на угол не менее 45 градусов, и только затем изменяйте его положение. В противном случае можно повредить монитор.

# Замена оснвания



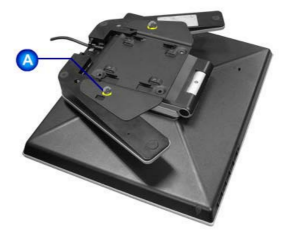
#### 1. Установка настенного монтажного кронштейна



# 2. Установка настольного монтажного кронштейна



(1)



Приподнимите основание и установите в него монтажный кронштейн. Совместите отверстия стыковочного устройства монтажного кронштейна и отверстия основания **A**, затем прочно закрепите с помощью 2 винтов.



Приподнимите основание и, прежде чем установить настольный кронштейн, поверните область подсоединения кабеля лицом вниз. Совместите отверстия стыковочного устройства настольного монтажного кронштейна и отверстия основания **B**, затем прочно закрепите с помощью 4 винтов.

(3) Этот монитор совместим с крепежной переходной накладкой размерами 75 мм х 75 мм, соответствующей спецификациям VESA (Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники).



## А. Монитор

В. Крепежная переходная накладк

Совместите отверстия стыкующей установочной пластины с отверстиями установочной пластины на задней крышке, и закрепите установочную пластину с помощью четырех винтов, поставляемых вместе с основанием рычажного типа, кронштейном для крепления на стене или другим основанием.

### 3. Крепление монитора к стене



(1)





(2)





Следуя приглашениям операционной системы, установите CD-ROM, прилагаемый к монитору.Порядок установки драйвера может несколько отличаться в различных системах. Следуйте указаниям, соответстующим Вашей операционной системе.

Приготовьте чистый диск и скачайте файл программы по установке драйвера с Интернет-сайта, приведенного ниже.

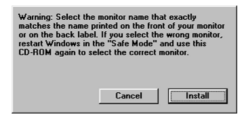
Internet web site :http://www.samsung-monitor.com/ (По всему миру)
 http://www.samsungusa.com/monitor (США)
 http://www.samsungmonitor.com.cn/ (Китай)

#### Windows ME

- 1. Вставьте диск в дисковод.
- 2. Нажмите "Windows ME Driver".
- 3. Выберите модель Вашего монитора из списка, затем нажмите кнопку "ОК".



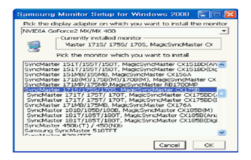
4. В окне "Предупреждение" нажмите кнопку "Установка".



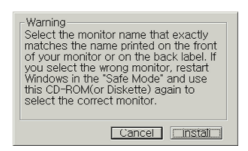
5. Установка драйвера монитора завершена.

#### Windows XP/2000

- 1. Вставьте диск в дисковод.
- 2. Нажмите "Windows XP/2000 Driver".
- 3. Выберите модель Вашего монитора из списка, затем нажмите кнопку "ОК".



4. В окне "Предупреждение" нажмите кнопку "Установка".



5. Если далее появляется окно "Сообщение", нажмите "Продолжить в любом случае". Далее нажмите кнопку "ОК".





Безопасность драйвера данного монитора гарантируется логотипом компані майкрософт, и его установка не повредит Вашей системе.

Зарегистрированный драйвер будет размещен на домашней странице мони компании Самсунг.

http://www.samsung-monitor.com/.

6. Установка драйвера монитора завершена.



Windows XP | Windows 2000 | Windows Me | Windows NT | Linux



Следуя приглашениям операционной системы, установите CD-ROM, прилагаемый к монитору.Порядок установки драйвера может несколько отличаться в различных системах. Следуйте указаниям, соответстующим Вашей операционной системе.

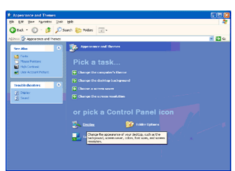
Приготовьте чистый диск и скачайте файл программы по установке драйвера с Интернет-сайта, приведенного ниже.

- Internet web site :http://www.samsung-monitor.com/ (По всему миру)
   http://www.samsungusa.com/monitor (США)
   http://www.samsungmonitor.com.cn/ (Китай)
- Операционная Система Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP
  - 1. Вставьте диск в дисковод.
  - 2. Нажмите "Старт " > "Панель Управления", далее "Оформление и Темы".





3. Нажмите "Изображение " и выберите "Настройки", затем "Подробно"





4. Зайдите в "Свойства" на закладке "Монитор" и выберите закладку "Драйвер".



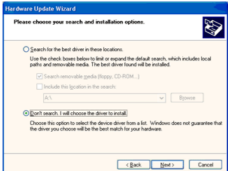


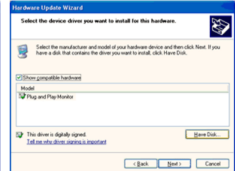
5. Нажмите "**Обновить драйвер**", затем выберите "**Установить из списка или...**", затем нажмите кнопку "**Далее**".





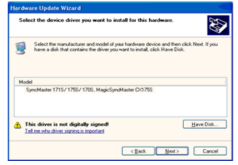
6. Выберите "**Не осуществлять поиск, я...**", затем нажмите кнопку "**Далее**" и надмите "**Установить с диска**".





7. Нажмите "**Обзор**" и выберите папку A:\(D:\driver), затем выберите модель Вашего монитора из списка. Нажмите "**Далее**".





8. Если далее появляется окно "Сообщение", нажмите "Продолжить в любом случае". Далее нажмите кнопку "ОК".



Безопасность драйвера данного монитора гарантируется логотипом компании майкрософт, и его установка не повредит Вашей системе.

Зарегистрированный драйвер будет размещен на домашней странице мониторов компании Самсунг.

http://www.samsung-monitor.com/

9. Нажмите кнопку "Закрыть", затем кнопку "ОК"







10. Установка драйвера монитора завершена.

# **○** Операционная Система Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000

- Когда Вы увидите на мониторе сообщение "Цифровая подпись не найдена", сделайте следующее.
- 1. Выберите ОК в окне Вставить Диск.
- 2. Нажмите на клавишу Просмотр в окне Выбор Файла.
- 3. Выберите A:\(D:\driver), нажмите на клавишу Открыть, и затем на клавишу ОК.
- 🔯 Инструкция по Ручной Установке Программного Обеспечения для Монитора.
- 1. Нажмите на клавиши Старт, Установки, Панель Управления.
- 2. Дважды нажмите на икону Дисплей.
- Выберите клавишу Установки, затем нажмите на клавишу Спец. Функции.
- 4. Выберите Монитор.
  - Вариант 1: Если клавиша "Свойства" неактивна, это значит, что конфигурация монитора правильная.
    - Пожалуйста, остановите инсталляцию.
  - Вариант 2: Если клавиша Свойства активна, нажмите на нее. Пожалуйста, выполняйте следующие шаги последовательно.
- 5. Click "Driver" and then click on "Update Driver.."
- 6. Нажмите на клавишу Драйвер, а затем на Обновить Драйвер и на клавишу Далее.
- 7. Выберите "Покажите список известных драйверов для данного оборудования, чтобы я мог выбрать подходящий драйвер", затем нажмите на клавишу **Далее**, а затем **Выбрать диск**.
- 8. Нажмите на клавишу **Выбор**, а затем выберите A:\(D:\driver).
- 9. Нажмите на клавишу Открыть, а затем на ОК.
- Выберите модель Вашего монитора, затем нажмите на клавишу Далее, и снова на клавишу Далее.
- 11. Нажмите на клавишу Конец, а затем на клавишу Закрыть.

Если Вы увидите сообщение "Цифровая подпись не найдена", нажмите на клавишу **Да**.

И нажмите на клавишу Конец, а затем на клавишу Закрыть.

# Операционная Система Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium

- 1. Нажмите на клавиши Старт, Установки, Панель Управления.
- 2. Дважды нажмите на икону Дисплей.
- 3. Выберите закладку Настройка и нажмите кнопку Подробно.
- 4. Выберите закладку МониторЛ.
- 5. Нажмите кнопку Изменить в закладке Тип монитора.
- 6. Выберите Указать расположение драйвера.
- 7. Выберите Показать весь список драйверов, затем нажмите Далее.
- 8. Нажмите кнопку Установить с диска.
- 9. Укажите путь A:\(D:\driver), затем нажмите **ОК**.
- 10. Выберите **Показать все устройства**, затем выберите модель монитора, присоединенного к Вашему компьютеру и нажмите ЋОКЛ.
- 11. Несколько раз нажмите кнопку ЋЗакрыть или **ОК** пока не закроется окно Свойства. (На экране может повиться предупреждение или другое сообщение, в этом случае просто нажмите **ОК**.)

# Операционная Система Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> NT

1. Нажмите последовательно на клавиши **Пуск**, **Установки**, **Панель Управления**, а затем дважды на **Экран**.

- 2. В окне **Регистрация Информации о Дисплее** нажмите на клавишу **Установки** , а затем на **Все режимы**.
- 3. Выберите желаемые функции (Разрешение, Количество цветов и Частота по вертикали), а затем нажмите на клавишу ОК.
- 4. Нажмите на клавишу **Применить**, если после тестирования экран работает нормально. Если же экран не работает нормально, перейдите к другому состоянию (более низкому разрешению, другому цвету или частоте).

**Примечание**: Если у **Вас нет функции Все режимы**, выберите уровень разрешения и частоту по вертикали в соответствии с Предварительно установленные режимы синхронизации в данной инструкции.

#### Операционная система Линукс.

Чтобы пользоваться X-Window, нужно создать файл X86Config, что является файлом установок системы.

- 1. После создания файла "X86Config" нажмите на клавишу **Ввод** на первом и на втором экране.
- 2. Третий экран служит для установки мыши.
- 3. Подсоедините мышь к компьютеру.
- 4. Следующий экран нужен для выбора Клавиатуры.
- 5. Выберите Клавиатуру для Вашего компьютера.
- 6. Следующий экран нужен для установки Вашего монитора.
- 7. Прежде всего, установите **частоту по горизонтали** для Вашего монитора. (Можно выйти на частоту напрямую).
- 8. Установите **частоту по вертикали** для Вашего монитора (Можно выйти на частоту напрямую).
- 9. Войдите в **название модели Вашего монитора**. Эта информация не окажет влияния на непосредственное выполнение X-Window.
- На этом установка функций Вашего монитора закончена.
   Выполните X-Window после установки другого требуемого оборудования.

Подключение Использование Инсталляция Инсталляция Естественный МадісТипе™ драйвера монитора (В автоматическом режиме) (В ручном режиме) Инсталляция Естественный Цвет

# Естественный Цвет

### О Естественный Цвет(Программное обеспечение Natural Color)



Программа Natural Color является решением этой проблемы. Это система управления цветом, разработанная компанией Самсунг Электроникс совместно с Исследовательским Институтом Электроники и Телекоммуникаций Р. Корея (ETRI). Данная система доступна только на мониторах Самсунг и позволяет достигнуть одинакового качества цветов, выводимых на принтер или сканер, с цветами монитора. Для получения более подробной информации нажмите Помощь (F1) в программе.

#### Способ установки программы Natural Color

Вставьте компакт диск, поставляемый вместе с монитором Самсунг, в дисковод для компакт-дисков. Далее, Вы увидите экран установки программы. Для начала установки нажмите Natural Color на экране установки. Для установки программы вручную вставьте диск, поставляемый вместе с монитором Самсунг, в дисковод для компакт-дисков, нажмите кнопку СТАРТ в операционной системе Windows, затем нажмите кнопку ЗАПУСК. Введите: D:\color\eng\setup.exe затем нажмите <Ввод >. (Если дисковод, в который вставлен диск называется не D:\, введите название действующего дисковода.)

## Удаление программы Natural Color

В меню [Старт] выберите [Настройка]/[Панель Управления], затем дважды щелкните на кнопке [Установка/Удаление программ].

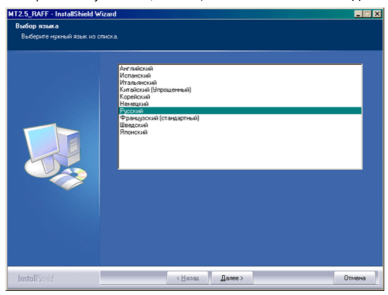
Выберите Natural Color из списка, затем нажмите кнопку [Добавить/Удалить].



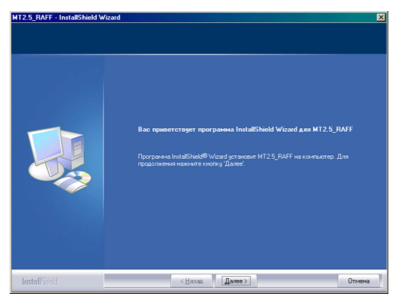


#### Установка

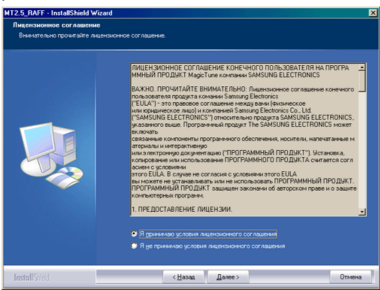
- 1. Вставьте инсталляционный компакт-диск в привод для компакт-дисков (CD-ROM).
- 2. лкните на инсталляционном файле MagicTune.
- 3. Выберите язык установки, затем щелкните мышью на кнопке Далее.



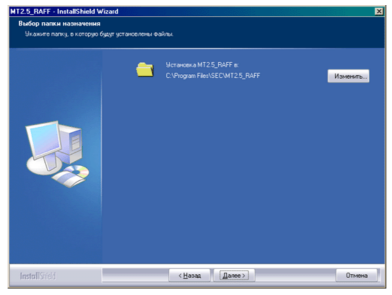
4. После появления окна мастера установки InstallShield Wizard щелкните мышью на кнопке Далее.



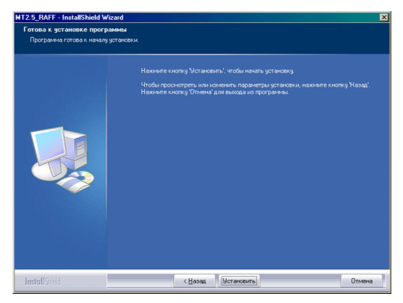
 Если вы согласны с условиями использования программы, выберите Я принимаю условия лицензионного соглашения.



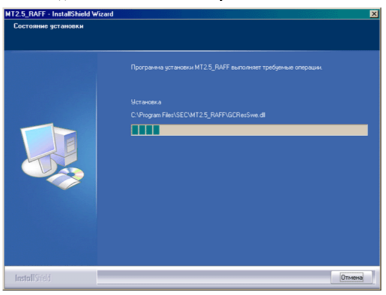
6. Выберите папку для установки программы MagicTune.



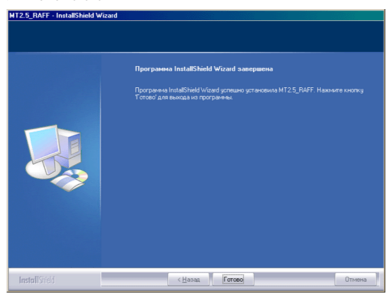
7. лкните на Установить.



8. Появится диалоговое окно Состояние установк.



9. лкните на Готово.



 После завершения установки на рабочем столе компьютера появится значок запуска программы MagicTune 2.5.



Для запуска программы сделайте двойной щелчок на значке.



В зависимости от особенностей системы компьютера или монитора, значок программы MagicTune может отображаться или не отображаться. Если он не отображается, нажмите клавишу F5.

11. Если установка выполнена успешно, появится показанное ниже окно.





# Проблемы в ходе установки

Проблемы в ходе установки MagicTune 2.5 могут быть связаны с такими факторами, как используемые видеокарта или материнская плата и сетевое окружение компьютера.

### Пребования к системе

#### Операционные системы

- Windows 98 SE
- · Windows Me
- Windows NT
- Windows 2000
- · Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional

### Аппаратные средства

- Оперативная память: 32 Мбайт или более
- Свободное пространство на жестком диске: 25 Мбайт или более

#### Деинсталляция

Удалить программу MagicTune можно только путем использования опции "Add or Remove Programs" («Установка и удаление программ») в Панели управления Windows.

Для удаления программы MagicTune выполните следующие шаги:

1. Выберите меню ' [Start] ' [Settings] ([Пуск] ' [Настройка]) на панели задач и выберите пункт меню [Control Panel] (Панель управления). Если программа работает на платформе Windows XP, выберите [Control Panel] (Панель управления) в меню [Start] (Пуск).

<sup>\*</sup> Более подробные сведения см. на веб-сайте MagicTune.

- 2. лкните на значке "Add or Remove Programs" (Установка и удаление программ) в Панели управления
- 3. В окне "Add or Remove Programs" найдите путем прокрутки окна программу "MagicTune." Выделите ее щелчком мыши.
- 4. Нажмите кнопку [Change/Remove] (Заменить/Удалить]), чтобы удалить программу.
- 5. Нажмите "Yes" («Да»), чтобы запустить процесс деинсталляции.
- Дождитесь появления диалогового окна завершения деинсталляции ("Uninstall Complete").

На веб-сайте MagicTune вы можете получить техническую поддержку по использованию программы MagicTune, изучить разделы FAQ (часто задаваемые вопросы и ответы), а также скачать обновления к программному обеспечению.

## Устранение неполадо

В случае замены монитора или обновления драйвера или графической платы во время работы MagicTune программа MagicTune может стать неработоспособной. В этом случае необходимо перезапустить систему.

- 🕕 Проверка при нарушении работы функции MagicTune.
- \* Функция MagicTune реализуется только на ПК (VGA) с операционной системой Windows, поддерживающем стандарт Plug and Play.
  - \* Для того чтобы проверить, поддерживает ли ваш ПК функцию MagicTune, выполните процедуру, представленную ниже (при работе в среде Windows XP);

Панель управления -> Производительность и обслуживание -> Система -> Оборудование -> Диспетчер устройств -> Мониторы -> После удаления модуля подключения монитора выполните поиск нового оборудования и выберите 'Модуль подключения монитора'.

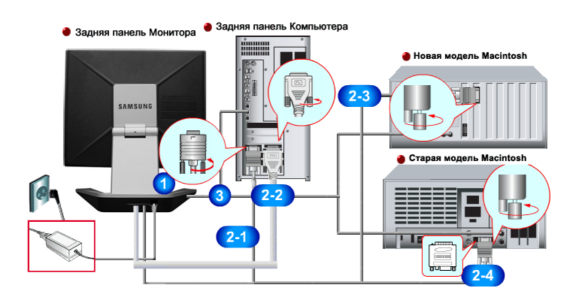
На веб-сайте MagicTune вы можете получить техническую поддержку по использованию программы MagicTune, изучить разделы FAQ (часто задаваемые вопросы и ответы на них), а также скачать обновления к программному обеспечению.



# SyncMaster 720T/920T

Подключение монитора

Использование подставки Инсталляция драйвера монитора (В автоматическом режиме) Инсталляция драйвера монитора (В ручном режиме) Естественный Цвет MagicTune™



- 1. Подсоедините электрический шнур Вашего монитора к разъему питания на задней панели монитора. Включите шнур в ближайшую розетку.
- **2-1.** Использование соединителя D-sub (аналогового) на видеоплате. Присоедините сигнальный кабель к 15- pin D-SUB коннектору на задней панели монитора.
- **2-2.** Использование соединителя DVI (цифрового) на видеоплате. Присоединить кабель интерактивного цифрового видео к порту интерактивного цифрового видео на задней панели монитора
- **2-3.** Подключите монитор к компьютеру Macintosh, используя соединительный кабель с разъемом SUB.
- **2-4.** Если у Вас старая модель Macintosh, то для подключения монитора потребуется специальный адаптер.
- 3. Подключите аудиокабель монитора к аудио-порту на задней стороне компьютера.
- **4.** Включите компьютер и монитор. Если на мониторе появилось изображение, установка закончена.

#### Pivot Pro

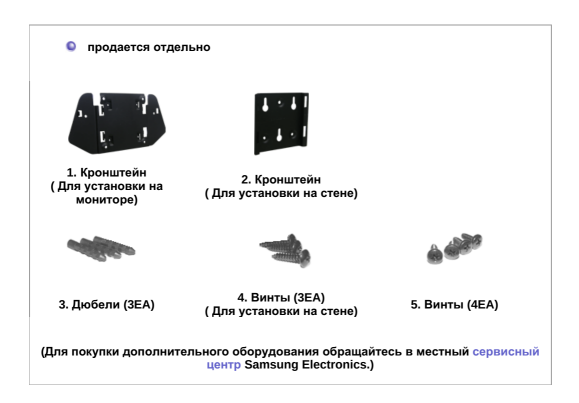


#### Установка Pivot Pro

#### Внимание:

при изменении положения монитора с помощью шарнирной подставки угол монитора может достать до пола. Наклоните монитор назад на угол не менее 45 градусов, и только затем изменяйте его положение. В противном случае можно повредить монитор.

# Замена оснвания



#### 1. Установка настенного монтажного кронштейна



#### 2. Установка настольного монтажного кронштейна



(1)



Приподнимите основание и установите в него монтажный кронштейн. Совместите отверстия стыковочного устройства монтажного кронштейна и отверстия основания  ${\bf A}$ , затем прочно

(2)



Приподнимите основание и, прежде чем установить настольный кронштейн, поверните область подсоединения кабеля лицом вниз. Совместите отверстия стыковочного устройства настольного монтажного кронштейна и отверстия основания **B**, затем прочно закрепите с помощью 4 винтов.

(3) Этот монитор совместим с крепежной переходной накладкой размерами 75 мм х 75 мм, соответствующей спецификациям VESA (Ассоциации по стандартам в области видеоэлектроники).



- А. Монитор
- В. Крепежная переходная накладк

Совместите отверстия стыкующей установочной пластины с отверстиями установочной пластины на задней крышке, и закрепите установочную пластину с помощью четырех винтов, поставляемых вместе с основанием рычажного типа, кронштейном для крепления на стене или другим основанием.

#### 3. Крепление монитора к стене



(1)



(2)





Следуя приглашениям операционной системы, установите CD-ROM, прилагаемый к монитору.Порядок установки драйвера может несколько отличаться в различных системах. Следуйте указаниям, соответстующим Вашей операционной системе.

Приготовьте чистый диск и скачайте файл программы по установке драйвера с Интернет-сайта, приведенного ниже.

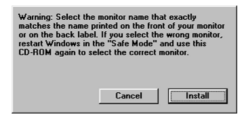
Internet web site :http://www.samsung-monitor.com/ (По всему миру)
 http://www.samsungusa.com/monitor (США)
 http://www.samsungmonitor.com.cn/ (Китай)

#### Windows ME

- 1. Вставьте диск в дисковод.
- 2. Нажмите "Windows ME Driver".
- 3. Выберите модель Вашего монитора из списка, затем нажмите кнопку "ОК".



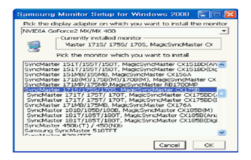
4. В окне "Предупреждение" нажмите кнопку "Установка".



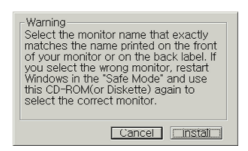
5. Установка драйвера монитора завершена.

#### Windows XP/2000

- 1. Вставьте диск в дисковод.
- 2. Нажмите "Windows XP/2000 Driver".
- 3. Выберите модель Вашего монитора из списка, затем нажмите кнопку "ОК".



4. В окне "Предупреждение" нажмите кнопку "Установка".



5. Если далее появляется окно "Сообщение", нажмите "Продолжить в любом случае". Далее нажмите кнопку "ОК".





Безопасность драйвера данного монитора гарантируется логотипом компані майкрософт, и его установка не повредит Вашей системе.

Зарегистрированный драйвер будет размещен на домашней странице мони компании Самсунг.

http://www.samsung-monitor.com/.

6. Установка драйвера монитора завершена.



Windows XP | Windows 2000 | Windows Me | Windows NT | Linux



Следуя приглашениям операционной системы, установите CD-ROM, прилагаемый к монитору.Порядок установки драйвера может несколько отличаться в различных системах. Следуйте указаниям, соответстующим Вашей операционной системе.

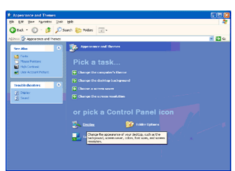
Приготовьте чистый диск и скачайте файл программы по установке драйвера с Интернет-сайта, приведенного ниже.

- Internet web site :http://www.samsung-monitor.com/ (По всему миру)
   http://www.samsungusa.com/monitor (США)
   http://www.samsungmonitor.com.cn/ (Китай)
- Операционная Система Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP
  - 1. Вставьте диск в дисковод.
  - 2. Нажмите "Старт " > "Панель Управления", далее "Оформление и Темы".





3. Нажмите "Изображение " и выберите "Настройки", затем "Подробно"





4. Зайдите в "Свойства" на закладке "Монитор" и выберите закладку "Драйвер".



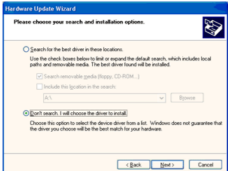


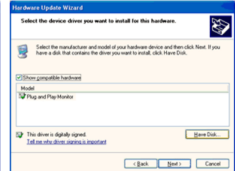
5. Нажмите "**Обновить драйвер**", затем выберите "**Установить из списка или...**", затем нажмите кнопку "**Далее**".





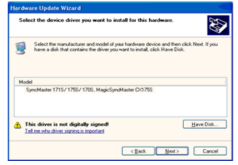
6. Выберите "**Не осуществлять поиск, я...**", затем нажмите кнопку "**Далее**" и надмите "**Установить с диска**".





7. Нажмите "**Обзор**" и выберите папку A:\(D:\driver), затем выберите модель Вашего монитора из списка. Нажмите "**Далее**".





8. Если далее появляется окно "Сообщение", нажмите "Продолжить в любом случае". Далее нажмите кнопку "ОК".



Безопасность драйвера данного монитора гарантируется логотипом компании майкрософт, и его установка не повредит Вашей системе.

Зарегистрированный драйвер будет размещен на домашней странице мониторов компании Самсунг.

http://www.samsung-monitor.com/

9. Нажмите кнопку "Закрыть", затем кнопку "ОК"







10. Установка драйвера монитора завершена.

#### **○** Операционная Система Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000

- Когда Вы увидите на мониторе сообщение "Цифровая подпись не найдена", сделайте следующее.
- 1. Выберите ОК в окне Вставить Диск.
- 2. Нажмите на клавишу Просмотр в окне Выбор Файла.
- 3. Выберите A:\(D:\driver), нажмите на клавишу Открыть, и затем на клавишу ОК.
- 🔯 Инструкция по Ручной Установке Программного Обеспечения для Монитора.
- 1. Нажмите на клавиши Старт, Установки, Панель Управления.
- 2. Дважды нажмите на икону Дисплей.
- Выберите клавишу Установки, затем нажмите на клавишу Спец. Функции.
- 4. Выберите Монитор.
  - Вариант 1: Если клавиша "Свойства" неактивна, это значит, что конфигурация монитора правильная.
    - Пожалуйста, остановите инсталляцию.
  - Вариант 2: Если клавиша Свойства активна, нажмите на нее. Пожалуйста, выполняйте следующие шаги последовательно.
- 5. Click "Driver" and then click on "Update Driver.."
- 6. Нажмите на клавишу Драйвер, а затем на Обновить Драйвер и на клавишу Далее.
- 7. Выберите "Покажите список известных драйверов для данного оборудования, чтобы я мог выбрать подходящий драйвер", затем нажмите на клавишу **Далее**, а затем **Выбрать диск**.
- 8. Нажмите на клавишу **Выбор**, а затем выберите A:\(D:\driver).
- 9. Нажмите на клавишу Открыть, а затем на ОК.
- Выберите модель Вашего монитора, затем нажмите на клавишу Далее, и снова на клавишу Далее.
- 11. Нажмите на клавишу Конец, а затем на клавишу Закрыть.

Если Вы увидите сообщение "Цифровая подпись не найдена", нажмите на клавишу **Да**.

И нажмите на клавишу Конец, а затем на клавишу Закрыть.

#### Операционная Система Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium

- 1. Нажмите на клавиши Старт, Установки, Панель Управления.
- 2. Дважды нажмите на икону Дисплей.
- 3. Выберите закладку Настройка и нажмите кнопку Подробно.
- 4. Выберите закладку МониторЛ.
- 5. Нажмите кнопку Изменить в закладке Тип монитора.
- 6. Выберите Указать расположение драйвера.
- 7. Выберите Показать весь список драйверов, затем нажмите Далее.
- 8. Нажмите кнопку Установить с диска.
- 9. Укажите путь A:\(D:\driver), затем нажмите **ОК**.
- 10. Выберите **Показать все устройства**, затем выберите модель монитора, присоединенного к Вашему компьютеру и нажмите ЋОКЛ.
- 11. Несколько раз нажмите кнопку ЋЗакрыть или **ОК** пока не закроется окно Свойства. (На экране может повиться предупреждение или другое сообщение, в этом случае просто нажмите **ОК**.)

### Операционная Система Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> NT

1. Нажмите последовательно на клавиши **Пуск**, **Установки**, **Панель Управления**, а затем дважды на **Экран**.

- 2. В окне **Регистрация Информации о Дисплее** нажмите на клавишу **Установки** , а затем на **Все режимы**.
- 3. Выберите желаемые функции (Разрешение, Количество цветов и Частота по вертикали), а затем нажмите на клавишу ОК.
- 4. Нажмите на клавишу **Применить**, если после тестирования экран работает нормально. Если же экран не работает нормально, перейдите к другому состоянию (более низкому разрешению, другому цвету или частоте).

**Примечание**: Если у **Вас нет функции Все режимы**, выберите уровень разрешения и частоту по вертикали в соответствии с Предварительно установленные режимы синхронизации в данной инструкции.

#### Операционная система Линукс.

Чтобы пользоваться X-Window, нужно создать файл X86Config, что является файлом установок системы.

- 1. После создания файла "X86Config" нажмите на клавишу **Ввод** на первом и на втором экране.
- 2. Третий экран служит для установки мыши.
- 3. Подсоедините мышь к компьютеру.
- 4. Следующий экран нужен для выбора Клавиатуры.
- 5. Выберите Клавиатуру для Вашего компьютера.
- 6. Следующий экран нужен для установки Вашего монитора.
- 7. Прежде всего, установите **частоту по горизонтали** для Вашего монитора. (Можно выйти на частоту напрямую).
- 8. Установите **частоту по вертикали** для Вашего монитора (Можно выйти на частоту напрямую).
- 9. Войдите в **название модели Вашего монитора**. Эта информация не окажет влияния на непосредственное выполнение X-Window.
- На этом установка функций Вашего монитора закончена.
   Выполните X-Window после установки другого требуемого оборудования.

Подключение Использование Инсталляция Инсталляция Естественный МадісТипе™ драйвера монитора (В автоматическом режиме) (В ручном режиме) Инсталляция Естественный Цвет

### Естественный Цвет

#### О Естественный Цвет(Программное обеспечение Natural Color)



Программа Natural Color является решением этой проблемы. Это система управления цветом, разработанная компанией Самсунг Электроникс совместно с Исследовательским Институтом Электроники и Телекоммуникаций Р. Корея (ETRI). Данная система доступна только на мониторах Самсунг и позволяет достигнуть одинакового качества цветов, выводимых на принтер или сканер, с цветами монитора. Для получения более подробной информации нажмите Помощь (F1) в программе.

#### Способ установки программы Natural Color

Вставьте компакт диск, поставляемый вместе с монитором Самсунг, в дисковод для компакт-дисков. Далее, Вы увидите экран установки программы. Для начала установки нажмите Natural Color на экране установки. Для установки программы вручную вставьте диск, поставляемый вместе с монитором Самсунг, в дисковод для компакт-дисков, нажмите кнопку СТАРТ в операционной системе Windows, затем нажмите кнопку ЗАПУСК. Введите: D:\color\eng\setup.exe затем нажмите <Bвод >. (Если дисковод, в который вставлен диск называется не D:\, введите название действующего дисковода.)

#### Удаление программы Natural Color

В меню [Старт] выберите [Настройка]/[Панель Управления], затем дважды щелкните на кнопке [Установка/Удаление программ].

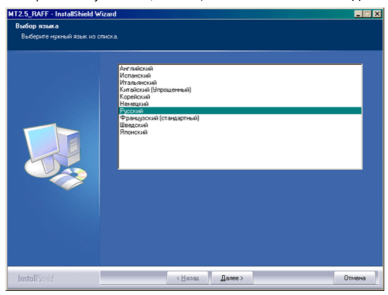
Выберите Natural Color из списка, затем нажмите кнопку [Добавить/Удалить].



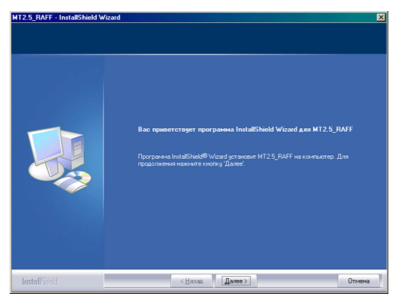


#### Установка

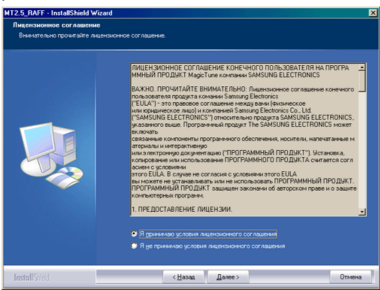
- 1. Вставьте инсталляционный компакт-диск в привод для компакт-дисков (CD-ROM).
- 2. лкните на инсталляционном файле MagicTune.
- 3. Выберите язык установки, затем щелкните мышью на кнопке Далее.



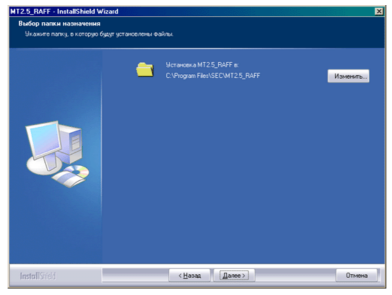
4. После появления окна мастера установки InstallShield Wizard щелкните мышью на кнопке Далее.



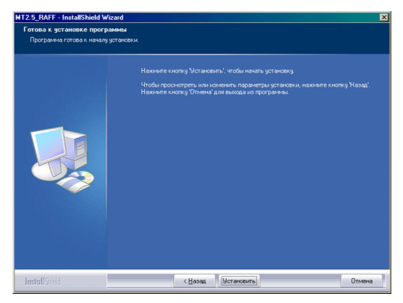
 Если вы согласны с условиями использования программы, выберите Я принимаю условия лицензионного соглашения.



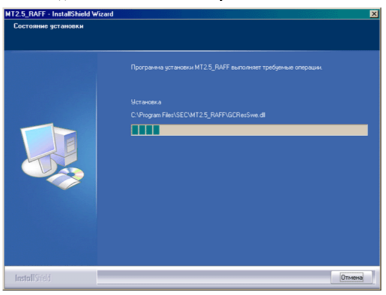
6. Выберите папку для установки программы MagicTune.



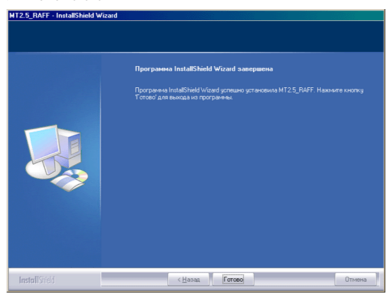
7. лкните на Установить.



8. Появится диалоговое окно Состояние установк.



9. лкните на Готово.



 После завершения установки на рабочем столе компьютера появится значок запуска программы MagicTune 2.5.



Для запуска программы сделайте двойной щелчок на значке.



В зависимости от особенностей системы компьютера или монитора, значок программы MagicTune может отображаться или не отображаться. Если он не отображается, нажмите клавишу F5.

11. Если установка выполнена успешно, появится показанное ниже окно.





#### Проблемы в ходе установки

Проблемы в ходе установки MagicTune 2.5 могут быть связаны с такими факторами, как используемые видеокарта или материнская плата и сетевое окружение компьютера.

#### Пребования к системе

#### Операционные системы

- Windows 98 SE
- · Windows Me
- Windows NT
- Windows 2000
- · Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional

#### Аппаратные средства

- Оперативная память: 32 Мбайт или более
- Свободное пространство на жестком диске: 25 Мбайт или более

#### Деинсталляция

Удалить программу MagicTune можно только путем использования опции "Add or Remove Programs" («Установка и удаление программ») в Панели управления Windows.

Для удаления программы MagicTune выполните следующие шаги:

1. Выберите меню ' [Start] ' [Settings] ([Пуск] ' [Настройка]) на панели задач и выберите пункт меню [Control Panel] (Панель управления). Если программа работает на платформе Windows XP, выберите [Control Panel] (Панель управления) в меню [Start] (Пуск).

<sup>\*</sup> Более подробные сведения см. на веб-сайте MagicTune.

- 2. лкните на значке "Add or Remove Programs" (Установка и удаление программ) в Панели управления
- 3. В окне "Add or Remove Programs" найдите путем прокрутки окна программу "MagicTune." Выделите ее щелчком мыши.
- 4. Нажмите кнопку [Change/Remove] (Заменить/Удалить]), чтобы удалить программу.
- 5. Нажмите "Yes" («Да»), чтобы запустить процесс деинсталляции.
- Дождитесь появления диалогового окна завершения деинсталляции ("Uninstall Complete").

На веб-сайте MagicTune вы можете получить техническую поддержку по использованию программы MagicTune, изучить разделы FAQ (часто задаваемые вопросы и ответы), а также скачать обновления к программному обеспечению.

#### Устранение неполадо

В случае замены монитора или обновления драйвера или графической платы во время работы MagicTune программа MagicTune может стать неработоспособной. В этом случае необходимо перезапустить систему.

- 🕕 Проверка при нарушении работы функции MagicTune.
- \* Функция MagicTune реализуется только на ПК (VGA) с операционной системой Windows, поддерживающем стандарт Plug and Play.
  - \* Для того чтобы проверить, поддерживает ли ваш ПК функцию MagicTune, выполните процедуру, представленную ниже (при работе в среде Windows XP);

Панель управления -> Производительность и обслуживание -> Система -> Оборудование -> Диспетчер устройств -> Мониторы -> После удаления модуля подключения монитора выполните поиск нового оборудования и выберите 'Модуль подключения монитора'.

На веб-сайте MagicTune вы можете получить техническую поддержку по использованию программы MagicTune, изучить разделы FAQ (часто задаваемые вопросы и ответы на них), а также скачать обновления к программному обеспечению.



### SyncMaster 720B/721B

Кнопки пользовательского управления опрямого управления опрямого



- 1. Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.
- 2. Настройка значений пунктов меню
- 3. Настройка значений пунктов меню
- 4. Активизирует выбранный пункт меню.
- **5.** Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.

Кнопки пользовательского управления прямого управления экранного меню



МЕНЮ	Содержание
Авто	При нажатии кнопки 'Авто' появляется экран автоматической регулировки, как показано на экране анимационного клипа в центре. Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции. (Доступно только в режиме аналогового.)  Для автоматической настройки четкости, запустите функцию "Auto" при включенной функции Auto OБРАЗЕЦ. (Нажмите здесь для просмотра Анимационных клипов с демонстрацией автоматической настройки экрана.)  - Если функция автоматической настройки не работает должным
	- Если функция автоматической настройки не раобтает должным образом, нажмите кнопку Auto (автоматическая настройка) еще раз для более точной настойки изображения.
	- Если изменить разрешение на панели управления, будет автоматически выполнена функция автоматической настройки.

Блокировка и разблокировка OSD



МЕНЮ Содержание

**Блокировка и** При удерживании нажатой кнопки "MENU" в течение более 5 секунд функция OSD блокируется (или разблокируется).

### **○** MagicBright™



МЕНЮ	Содержание
MagicBright	нажмите кнопку MagicBright еще раз и выберите нужный режим шесть различных режимов (Польз./Текст/Интернет/Игра/Спорт/Кино)

### 🔾 Яркость



	МЕНЮ	Содержание
<b>\Q</b>	Яркость	Регулировка яркости.

<b>М</b> 3ображение	Яркость	Контраст			
<b>Цвет</b> (ТСО'03)	MagicColor	Оттенок	Регулировка цвета	Гамма	
<b>О</b> Цвет	MagicColor	Оттенок	sRGB	Регулировка цвета	Гамма
🕮 Изобр.	Грубо	Точно	Четкость	По гор.	По верт.
OSD	Язык	По гор.	По верт.	Прозрачность	Вр. Отобр.
<b>ВВ</b> Установка	Сброс настр.	Восст.цвета			
<b>(</b> ) Информация					

# **Изображение**



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение /Стоп
Яркость	Регулировка яркости. <b>Функции прямого управления</b> : При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.	
Контраст	Регулировка контрастности.	





МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение /Стоп
MagicColor	МадісColor – это новая технология, самостоятельно разработанная компанией Samsung для улучшения цифровых изображений и более четкого отображения естественных цветов без снижения качества картинки.  Выкл – возврат в первоначальный режим. Демо – в правой части экрана появляется изображение до применения функции MagicColor, а справа – изображение после применения функции MagicColor. МадісColor1 – четкое отображение ярких естественных цветов. МадісColor2 – четкое изображение не только ярких естественных цветов, но и более реалистичное воспроизведение естественного цвета кожи.	
Оттенок	Тон цвета можно изменять от красновато-белого до голубовато-белого.	
Регулировка цвета	эта функция используется для регулировки параметров цветности	
Гамма	Настройка степени контрастности	







МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение /Стоп
MagicColor	МадісColor – это новая технология, самостоятельно разработанная компанией Samsung для улучшения цифровых изображений и более четкого отображения естественных цветов без снижения качества картинки.  Выкл – возврат в первоначальный режим. Демо – в правой части экрана появляется изображение до применения функции MagicColor, а справа – изображение после применения функции MagicColor. МадісColor1 – четкое отображение ярких естественных цветов.	
Оттенок	Тон цвета можно изменять от красновато-белого до голубовато-белого.	
sRGB	Если начать регулировку параметров Brightness и Contrast после выбора режима sRGB, режим sRGB выключится.	
Регулировка цвета	эта функция используется для регулировки параметров цветности	
Гамма	Настройка степени контрастности	







МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение /Стоп
Грубо	Убирает такие шумы, как вертикальные полосы. При грубой (Грубо) регулировке возможно смещение области отображения экрана. Его можно переместить обратно в центр, используя меню управления положением по горизонтали.	
Точно	Убирает такие шумы, как горизонтальные полосы. Если шум сохраняется даже после точной (Точно) настройки, повторите ее после выполнения регулировки тактовой частоты.	
Четкость	Выполните эти инструкции для изменения резкости изображения.	
По гор.	Для изменения Положениепогор. всего изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции.	99
По верт.	Для изменения Положениеповерт. всего изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции.	



osd



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение /Стоп
Язык	Для изменения языка экранных меню выполните описанные ниже операции. Можно выбрать один из семи языков. (Английский, немецкий, испанский, французский, итальянский, шведский, русский) ЕЧАНИЕ: Выбор языка оказывает влияние только на экранные меню и экранную информацию. Он не влияет на программы, выполня емые в компьютере.	
По гор.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	99
По верт.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	
Прозрачность	Измените непрозрачность фона Меню Экрана.	00
Вр. Отобр.	Меню автоматически исчезает с экрана, если в течении определенного времени не сделано никаких изменений настр оек. Вы можете сами установить время вывода меню, в течении которого меню будет находиться на экране.	







МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение /Стоп
Сброс настр.	Параметры изображения (цвета) заменяются заводскими установками по умолчанию.	00
Восст.цвета	Параметры Цвета могут быть заменены настройками по умолчанию.	



# **(i)** Информация



МЕНЮ	Содержание

Информация Отображает источник видеосигнала и режим экрана в экранном меню.



### SyncMaster 720T/920T

Кнопки пользовательского управления прямого управления экранного меню



- 1. Открывает экранное меню. Также используется для выхода из экраного меню и возвращения в предыдущее меню.
- 2. Настройка значений пунктов меню
- 3. Настройка значений пунктов меню
- 4. Активизирует выбранный пункт меню.
- **5.** Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции.

Кнопки пользовательского управления прямого управления экранного меню



МЕНЮ	Содержание
Авто	При нажатии кнопки 'Авто' появляется экран автоматической регулировки, как показано на экране анимационного клипа в центре. Автоматическая адаптация к сигналу, поступающему от компьютера. Автоматически настраивает значения точной регулировки, грубой регулировки и позиции. (Доступно только в режиме аналогового.)  Для автоматической настройки четкости, запустите функцию "Auto" при включенной функции Auto OБРАЗЕЦ. (Нажмите здесь для просмотра Анимационных клипов с демонстрацией автоматической настройки экрана.)  - Если функция автоматической настройки не работает должным
	образом, нажмите кнопку Auto (автоматическая настройка) еще раз для более точной настойки изображения.
	- Если изменить разрешение на панели управления, будет автоматически выполнена функция автоматической настройки.

Блокировка и разблокировка OSD



МЕНЮ Содержание

**Блокировка и** При удерживании нажатой кнопки "MENU" в течение более 5 секунд функция OSD блокируется (или разблокируется).

### MagicBright™



МЕНЮ	Содержание	
MagicBright	нажмите кнопку MagicBright еще раз и выберите нужный режим шесть различных режимов (Польз./Текст/Интернет/Игра/Спорт/Кино)	

### 🔾 Яркость



	МЕНЮ	Содержание
\ <del>\\</del>	Яркость	Регулировка яркости.



МЕНЮ	Содержание
Источник	Включает индикатор, соответствующий текущему входному сигналу, используемому монитором.

Кнопки пользовательского управления прямого управления экранного меню

<b>М</b> 3ображение	Яркость	Контраст			
<b>Цвет</b> (ТСО'03)	MagicColor	Оттенок	Регулировка цвета	Гамма	
🖸 Цвет	MagicColor	Оттенок	sRGB	Регулировка цвета	Гамма
💷 Изобр.	Грубо	Точно	Четкость	По гор.	По верт.
■ OSD	Язык	По гор.	По верт.	Прозрачность	Вр. Отобр.
Установка	Автовыбор источн.	Сброс настр.	Восст.цвета		
<b>(</b> ) Информация					





МЕНЮ	Содержание	Воспроизведени /Стоп
Яркость	Регулировка яркости. <b>Функции прямого управления</b> : При условии, что на экране не отображается экранное меню, нажатие этой кнопки позволяет регулировать яркость.	
Контраст	Регулировка контрастности.	



# **Ш** Цвет (Только модели, соответствующие стандарту ТСО'03)



Menu	Содержание	Воспроизведение /Стоп
MagicColor	МадісColor — это новая технология, самостоятельно разработанная компанией Samsung для улучшения цифровых изображений и более четкого отображения естественных цветов без снижения качества картинки.  Выкл — возврат в первоначальный режим. Демо — в правой части экрана появляется изображение до применения функции MagicColor, а справа — изображение после применения функции MagicColor. МадісColor1 — четкое отображение ярких естественных цветов. МадісColor2 — четкое изображение не только ярких естественных цветов, но и более реалистичное воспроизведение естественного цвета кожи.	
Оттенок	Тон цвета можно изменять от красновато-белого до голубовато-белого.	
Регулировка цвета	эта функция используется для регулировки параметров цветности	
Гамма	Настройка степени контрастности	



# **О** Цвет



Menu	Содержание	Воспроизведение /Стоп
	MagicColor – это новая технология, самостоятельно разработанная компанией Samsung для улучшения цифровых изображений и более четкого отображения естественных цветов без снижения качества картинки.	

MagicColor	Выкл — возврат в первоначальный режим. Демо — в правой части экрана появляется изображение до применения функции MagicColor, а справа — изображение после применения функции MagicColor. MagicColor1 — четкое отображение ярких естественных цветов. MagicColor2 — четкое изображение не только ярких естественных цветов, но и более реалистичное воспроизведение естественного цвета кожи.	
Оттенок	Тон цвета можно изменять от красновато-белого до голубовато-белого.	99
sRGB	Если начать регулировку параметров Brightness и Contrast после выбора режима sRGB, режим sRGB выключится.	
Регулировка цвета	эта функция используется для регулировки параметров цветности	99
Гамма	Настройка степени контрастности	



# 🛑 Изобр.



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение /Стоп
Грубо	Убирает такие шумы, как вертикальные полосы. При грубой (Грубо) регулировке возможно смещение области отображения экрана. Его можно переместить обратно в центр, используя меню управления положением по горизонтали. (Доступно только в режиме аналогового.)	
Точно	Убирает такие шумы, как горизонтальные полосы. Если шум сохраняется даже после точной (Точно) настройки, повторите ее после выполнения регулировки тактовой частоты.	

	(Доступно только в режиме аналогового.)	
Четкость	Выполните эти инструкции для изменения резкости изображения.	
По гор.	Для изменения Положениепогор. всего изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции. (Доступно только в режиме аналогового.)	
По верт.	Для изменения Положениеповерт. всего изображения на экране монитора выполните описанные ниже операции. (Доступно только в режиме аналогового.)	



# osd



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение /Стоп
Язык	Для изменения языка экранных меню выполните описанные ниже операции. Можно выбрать один из семи языков. (Английский, немецкий, испанский, французский, итальянский, шведский, русский) ЕЧАНИЕ: Выбор языка оказывает влияние только на экранные меню и экранную информацию. Он не влияет на программы, выполня емые в компьютере.	
По гор.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	
По верт.	Вы можете изменить положение Меню Экрана по горизонтали на Вашем мониторе.	
Прозрачность	Измените непрозрачность фона Меню Экрана.	
Вр. Отобр.	Меню автоматически исчезает с экрана, если в течении определенного времени не сделано никаких изменений настр оек. Вы можете сами	





### Установка



МЕНЮ	Содержание	Воспроизведение /Стоп
Автовыбор источн.	Для автоматического выбора источника сигнала для монитора выберите <b>Автовыбор источн.</b>	
Сброс настр.	Параметры изображения (цвета) заменяются заводскими установками по умолчанию.	
Восст.цвета	Параметры Цвета могут быть заменены настройками по умолчанию.	







МЕНЮ	Содержание
Информация	Отображает источник видеосигнала и режим экрана в экранном меню.



# SyncMaster 720B/721B

Список Проверок Вопросы и Ответы ПФункция Самопроверки



Перед тем, как обратиться за помощью в сервисную службу прочитайте данный раздел руководства и попытайтесь устранить проблему самостоятельно. Если же Вам действительно нужна помощь, позвоните, пожалуйста, по телефону, либо указанному в гарантийном талоне, либо на задней облож ке данной инструкции, либо свяжитесь с Вашим дилером..

Неисправность	Список Проверок	Решение
Отсутствует изображение на экране. Я не могу включить монитор.	Правильно ли подсоединен силовой шнур?	Проверьте подсоединение и включение электропитания.
	Появилось сообщение "Проверьтесигн. каб." (Нет подключения, проверьте кабель)?	Проверьте, правильно ли подключен компьютер.
	Если электропитание подается, перезагрузите компьютер снова, чтобы увидеть первоначальный экран (экран загрузки), который должен бы появиться.	Если изображение первоначального экрана (экрана загрузки) появилось, загрузите компьютер в безопасном режиме (безопасный режим для Windows ME/2000/XP), а затем измените частоту видеокарты.  (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея)  Примечание: Если изображение первоначального экрана (экрана загрузки) не появилось, обращайтесь в центр техниче ского обслуживания или к Ва шему дилеру
	Вы видите на экране сообщение " <b>Неоптим.</b> режим., <b>Рекоменд.</b> режим 1280 х 1024 60Hz""?	Это сообщение появляется, когда сигнал от видеокарты превышает максимальное разрешение и частоту.  Подрегулируйте максимальное разрешение и частоту в соответствии с параметрами
		Вашего монитора.  Если разрешение дисплея

На экране нет изображения. Мигает ли индикатор питания на мониторе с интервалом в 1 секунду?	превышает SXGA, или частота обновления превышает 75 Гц, появляется сообщение "Неоптим. режим.Рекоменд. режим 1280 х 1024 60Hz". Если частота обновления превышает 85 Гц, дисплей будет работать нормально, но появится сообщение "Неоптим. режим.Рекоменд. режим 1280 х 1024 60Hz", которое будет отображаться в течение одной минуты, а затем исчезнет. В течение этого периода длительностью одна минута следует перевести дисплей в рекомендованный режим. (При перезагрузке системы это сообщение отображается снова).  Монитор работает в режиме Экономайзер.  Нажмите на любую клавишу на клавиатуре или подвиньте мышь, чтобы активировать монитор и восстановить	
Не закрыли ли Вы Экранное Меню во избежание изменений?	изображение на экране. Верните изображение на экран путем нажатия на клавишу МЕНЮ в течение 5 секунд.	
Похоже ли одноцветное изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него через целофан?	Поверьте сигнал подключения кабеля.  Убедитесь, что видеокарта плотно сидит в разъеме.	
Искажение цветов после перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?	Перезагрузите компьютер.	
Правильно ли установлена видеокарта?	Установите ее в соответствии с инструкциями к видеокарте.	
Вы заменили видеокарту или драйвер?	Подрегулируйте Положение и Размер Изображения по отношению к экрану.	
Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея)	
Экран может разбалансироваться из-за периода сигнала видеокарты. Отрегулируйте Положение изображения по отношению к экрану.		
Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея).	
Проверьте в меню "Частота", правильно ли отрегулирована частота?	Поставьте нужную частоту в соответствии с инструкцией к видеокарте и Фабричной Настройкой Дисплея.  (Максимальная частота для каждого разрешения может отличаться у разных	
	Мигает ли индикатор питания на мониторе с интервалом в 1 секунду?  Не закрыли ли Вы Экранное Меню во избежание изменений?  Похоже ли одноцветное изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него через целофан?  Искажение цветов после перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?  Правильно ли установлена видеокарта?  Вы заменили видеокарту или драйвер?  Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?  Экран может разбалансироваться видеокарты. Отрегулируйте Положение изобр Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?  Проверьте в меню "Частота", правильно ли отрегулирована	

		мониторов.)
Экран показывает только 16 цветов. Эти цвета изменяются при замене видеокарты.	НПравильно настроены цвета для Windows?	Для Windows ME/2000/XP: Настройте цвета нажатием на клавиши <b>Панель Управления</b> , <b>Монитор, Установки</b> .
	Правильно ли установлена видеокарта?	Установите видеокарту в соответствии с инструкцией к видеокарте.
Появилось сообщение "Неизвестный монитор, обнаружен монитор Plug & Play (VESA DDC)".	Инсталлирован ли драйвер монитора?	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера.
	Посмотрите в инструкции к видеокарте, может ли быть поддержана функция Plug & Play (VESA DDC).	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера.
Проблемы, связанные с аудиосигналами	Нет звука	Проверьте, надежно ли подключен аудиокабель ко входному аудио-порту на мониторе и выходному аудио-порту на звуковой плате. (См. раздел Подключение к компьютеру) Проверьте уровень громкости
	Слишком низкий уровень громкости	Проверьте уровень громкости Если после установки максимального уровня громкость звука по-прежнему недостаточна, проверьте установку уровня громкости на звуковой плате компьютера или в соответствующем программном обеспечении.

### Проверьте по следующим параметрам, есть ли неисправности в мониторе.

- 1. Проверьте, правильно ли подсоединены к компьютеру электрический шнур и кабель.
- 2. Проверьте, не издает ли компьютер более трех звуковых сигналов при включении. (Если да, необходимо техническое обслуживание материнской платы компьютера).
- 3. Если Вы поставили новую видеокарту или если Вы смонтировали компьютер, проверьте, установлены ли драйвер видеоадаптера и драйвер монитора.
- 4. Проверьте, как установлена горизонтальная развертка: на 75 Гц или на 85 Гц. (Не ставьте выше 60 Гц при максимальном разрешении.)
- 5. Если возникает проблема с установкой драйвера (видео)адаптера, переведите компьютер в Безопасный Режим, удалите Адаптер Дисплея через функции Панель Управления, Система, Администратор Устройств, а затем перезагрузите компьютер, чтобы переинсталлировать драйвер (видео)адаптера.



Если проблема возникает повторно, свяжитесь с авторизованным дилером..

Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки

## Вопросы и Ответы

Вопрос	Ответ
Как можно изменить частоту?	Частота изменяется путем изменения конфигурации видеокарты.
	Заметьте, что поддержка видеокарты зависит от версии используемого драйвера.

	(Подробно об этом в в инструкциях к компьютеру или к видео.)
Как можно отрегулировать разрешение?	Windows ME/XP/2000: Настройте разрешение через функции Панель <b>Управления</b> , <b>Дисплей</b> , <b>Установки</b> .  * Свяжитесь с изготовителем видеокарты для уточнений.
Как настроить функцию Экономии Энергии?	Windows ME/XP/2000: Настройте функцию через BIOS- SETUP в компьютере или в экранной защите. (Посмотрите в инструкции к Windows/Computer)
Как нужно чистить корпус и Панель ЖКД?	Отключите шнур от сети, затем протрите монитор мягкой тканью, используя моющий раствор или воду.  Не оставляйте на поверхности монитора остатков моющего средства или царапин.  Не допускайте попадания воды внутрь монитора.

Список Проверок | Вопросы и Ответы | Функция Самопроверки |



Функция Самопроверки | Предупреждения | Окружающая сред | Полезные Советы

В мониторе имеется функция автотестирования, которая позволяет повериь, правильно лп работает монир.

#### Self-Test Feature Check

- 1. Выключите Ваши компьютер и монитор.
- 2. Отсоедините видеокабель от задней панели компьютера.
- 3. Включите монитор.

Если монитор функционирует нормально, Вы увидите белый квадрат в красной рамке, в котором высвечивается черный текст, как это показано на рисунке: Три квадрата внутри будут красного, зеленого и синего цвета.



Отсутствие одного из этих квадратов может означать проблемы с монитором. Этот квадрат может появиться и во время нормальной работы, если кабель отсоединен или поврежден.

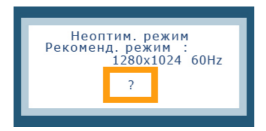
4. Выключите Ваш монитор и подсоедините видеокабель, затем включите Ваши компьютер и монитор.

Если экран монитора остается пустым после проделанных процедур, проверьте видеокарту и компьютер; Ваш монитор работает нормально.

### Предупреждения

Если что-то не в порядке со входным сигналом, на экране появляется сообщение

или экран гаснет, хотя индикатор электропитания включен. Такое сообщение может означать, что монитор оказался без синхронизации или что нужно проверить сигнальный кабель.



#### Окружающая сред

**М**есто и положение монитора могут влиять на качество работы и другие свойства монитора.

- 1. Если рядом с монитором находятся какие-либо громкоговорители, выключите их и перенесите в другое помещение.
- 2. Удалите все электронные приборы, такие как радио, вентиляторы, часы и телефоны за пределы 3 футов (одного метра) от монитора.
- 3. Проведите размагничивание монитора после удаления подобных приборов от его местонахождения.

#### Полезные Советы

- Монитор воспроизводит визуальные сигналы, получаемые от компьютера. Следовательно, проблемы с компьютером или видеокартаой могут быть причиной пропажи изображения на мониторе, потери в цвете, шума, повышения частоты,и т.п. В таком случае сначале поищите источник проблемы, а затем свяжитесь с центром технического обслуживания или с Вашим дилером.
- Оценка рабочего состояния монитора
  Если на экране нет изображения или появилось сообщение "Неоптим.
  режим.,Рекоменд. режим 1280 х 1024 60Hz"(Нет поддержки видео режима),
  отсоедините кабель от компьютера, пока монитор находится во включенном состоянии.
  - Если на экране появляется сообщение или экран становится белым, это означает, что монитор находится в рабочем состоянии.
  - о В таком случае ищите проблему в компьютере.



# SyncMaster 720T/920T

Список Проверок Вопросы и Ответы ПФункция Самопроверки



Перед тем, как обратиться за помощью в сервисную службу прочитайте данный раздел руководства и попытайтесь устранить проблему самостоятельно. Если же Вам действительно нужна помощь, позвоните, пожалуйста, по телефону, либо указанному в гарантийном талоне, либо на задней облож ке данной инструкции, либо свяжитесь с Вашим дилером..

Неисправность	Список Проверок	Решение
Отсутствует изображение на экране. Я не могу включить монитор.	Правильно ли подсоединен силовой шнур?	Проверьте подсоединение и включение электропитания.
	Появилось сообщение "Проверьтесигн. каб." (Нет подключения, проверьте кабель)?	(Подключение с использованием кабеля D-sub) Проверьте, правильно ли подключен компьютер. (Подключение с использованием кабеля DVI) Если монитор подключен правильно, но на экране по прежнему отображается сообщение (об ошибке), проверьте, установлен ли аналоговый режим монитора. Нажмите кнопку Source для повторной проверки источника входного сигнала.
	Если электропитание подается, перезагрузите компьютер снова, чтобы увидеть первоначальный экран (экран загрузки), который должен бы появиться.	Если изображение первоначального экрана (экрана загрузки) появилось, загрузите компьютер в безопасном режиме (безопасный режим для Windows ME/2000/XP), а затем измените частоту видеокарты.  (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея)  Примечание: Если изображение первоначального экрана (экрана загрузки) не появилось, обращайтесь в центр техниче ского обслуживания или к Ва шему дилеру

Вы видите на экране сообщение Пнеоттим. режим 1280 х 1024 бОН2**?  В 1024 бОН2**?  Тодрегулируйте максимальное разрешение и частоту. Подрегулируйте максимальное разрешение и частоту в соответствоги с параметрами Вашего монитора. Если разрешение участота обновления тубем превышает \$К СА, или частота обновления превышает \$К СА, или частота обновления превышает \$Б Гц, дисплей в рудет работать нормально, но появится сообщение "Неоптим. режим. Рекоменд. режим 1280 х 1024 бОН2". Если частота обновления превышает \$Б Гц, дисплей будет работать нормально, но появится сообщение "Неоптим. режим. Рекоменд. режим 1280 х 1024 бОН2". Которое будет отображаться в течение одной минуты, а затем инсечента. В течение этото перида длительностью одна минута спедует перевести дисплей а рекомендованный режим. При переатруме системы за госмобщение отображателя с нова). Монтор работает в режиме отображателя с нова). Монтор и восстановить и последующего повторного подримения набеля DVI или отключения и последующего повторного подримения набеля DVI или отключения и последующего повторного подримения набеля DVI или отключения и монторного подримения набеля DVI и монторного подримения набеля DVI востановыем и монторного подримения набеля DVI в течение 5 соемущ. МЕНЮ в течение 5 соемущ. Поделиться на видеокарта потного ощит в разъеме. Перезагрузите компьютер. Менотор монтор на монт		D	0
разрешение и частоту в соответствии с параметрами Вашего монитора.  Если разрешение дисплея превышает ХБСА, или частота обновления превышает ХБСА Изтами 1260 x 1024 боНга. Усторое будет работать нормально, но появится сообщение "Heoritum, pesua und 1260 x 1024 боНга. Усторое будет отображаться в течение одной минута, а затем исчезиет. В течение одной минута с педует перевести дисплей в рекомендраемный рекими. (При перезагрузке системы это сообщение отображается снова).  Монитор работает в режиме Эмехмине отображается снова).  Монитор работает в режиме Эмехмине отображается снова. Обновления за режим расматруре или подвиньте мышь, чтобы активировать монитор и восстановить изображение и а экране. Нажимате на люсления и поспедующего повторного подключения кабеля DVI или отключения и посмать у посмать и посмать у пос		режим.,Рекоменд. режим 1280	превышает максимальное
превышает SXGA, или частота обновления превышает ТS Сц, появляется сообщение "Неоптим. режим. Рекоменд. режим 1280 x 1024 60Hz". Если частота обновления превышает ST Сц, дислией будет работать нормально, но появится сообщение "Неоптим. режим. Рекоменд. режим 1280 x 1024 60Hz", которое будет отображаться в течение одной минуты, а затем исчение течение одной минуты, а затем исченяет. В течение этого периода длительностью одна минута следует перевести дисллей в рекомендованный режим. (При перезагруже системы это сообщение отображается снова).  На вкране нет изображения, минута следует перевести дисллей в рекомендованный режим. (При перезагруже системы это сообщение отображается снова).  Нажмите на любую клавишу на клавистру и или подвиньте мышь, чтобы активировать монитор и востановить изображение на экране.  Подключение с использованием кабеля DVI?  Подключения кабеля DVI?  Не вижу Экранного менений?  Не закрыли ли Вы Экранное менений?  Не вижу Экранного менений?  Не закрыли ли Вы Экранное менений?  Искажение цветов или переход на черно-белое изображение на экране, как если бы Вы смотрели на негочераз произорыте систему. Подключения кабеля. DVI из затем перезагрузите систему. Подключения кабеля. ОVI во время работы системы, поскольку некоторые типы графических плат не выдают видеоситналы. Подключения кабель DVI из затем перезагрузите систему. Подключения кабель. По			разрешение и частоту в соответствии с параметрами
Мигает ли индикатор питания на мониторе с интервалом в 1 секунду?  Нажмите на любую клавишу на клавиатуре или подвиньте мышь, чтобы активировать монитор и восстановить изображение на экране.  Подключение с использованием кабеля DVI?  Пустой экран может отображаться при загрузке системы до подключения кабеля DVI или отключения и последующего повторного подключения кабеля DVI или отключения и последующего повторного подключения кабеля DVI из затем перезагрузите системы, поскольку некоторые типы графических плат не выдают видеосигналы. Подключите кабель DVI и затем перезагрузите систему.  Я не вижу Экранного Меню.  Не закрыли ли Вы Экранное Меню во избежание изменений?  Похоже ли одноцветное изображение на экран путем нажатия на клавишу МЕНЮ в течение 5 секунд.  Похоже ли одноцветное изображение на экран кабеля.  Убедитесь, что видеокарта плотно сидит в разъеме.  Искажение цветов после перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?  Правильно ли установлена видеокарте.			превышает SXGA, или частота обновления превышает 75 Гц, появляется сообщение "Неоптим. режим.Рекоменд. режим 1280 х 1024 60Hz". Если частота обновления превышает 85 Гц, дисплей будет работать нормально, но появится сообщение "Неоптим. режим.Рекоменд. режим 1280 х 1024 60Hz", которое будет отображаться в течение одной минуты, а затем исчезнет. В течение этого периода длительностью одна минута следует перевести дисплей в рекомендованный режим. (При перезагрузке системы это сообщение
использованием кабеля DVI?  отображаться при загрузке системы до подключения кабеля DVI или отключения и последующего повторного подключения кабеля DVI во время работы системы, поскольку некоторые типы графических плат не выдают видеосигналы. Подключите кабель DVI и затем перезагрузите систему.  Я не вижу Экранного Меню во избежание изменений?  Искажение цветов или переход на черно-белое изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него через целофан?  Искажение цветов после перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?  Правильно ли установлена видеокарта?  Установите ее в соответствии с инструкциями к видеокарте.		Мигает ли индикатор питания на мониторе с интервалом в 1	Экономайзер.  Нажмите на любую клавишу на клавиатуре или подвиньте мышь, чтобы активировать монитор и восстановить
Меню. Меню во избежание изменений?  Искажение цветов или переход на черно-белое изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него через целофан?  Искажение цветов после перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?  Правильно ли установлена видеокарта?  Меню во избежание путем нажатия на клавишу МЕНЮ в течение 5 секунд.  Поверьте сигнал подключения кабеля.  Убедитесь, что видеокарта плотно сидит в разъеме.  Перезагрузите компьютер.			отображаться при загрузке системы до подключения кабеля DVI или отключения и последующего повторного подключения кабеля DVI во время работы системы, поскольку некоторые типы графических плат не выдают видеосигналы. Подключите кабель DVI и затем
переход на черно-белое изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него через целофан?  Искажение цветов после перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?  Правильно ли установлена видеокарта?  Изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него Убедитесь, что видеокарта плотно сидит в разъеме.  Перезагрузите компьютер.  Установите ее в соответствии с инструкциями к видеокарте.		Меню во избежание	путем нажатия на клавишу
плотно сидит в разъеме.  Искажение цветов после перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?  Правильно ли установлена видеокарта?  Установите ее в соответствии с инструкциями к видеокарте.	переход на черно-белое	изображение на экране, как если бы Вы смотрели на него	кабеля.
перехода на какую-то программу или в результате столкновения двух программ?  Правильно ли установлена видеокарта?  Установите ее в соответствии с инструкциями к видеокарте.		через целофан?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
видеокарта? инструкциями к видеокарте.		перехода на какую-то программу или в результате	Перезагрузите компьютер.
Неожиданно началась Вы заменили видеокарту или Подрегулируйте Положение и			
	Неожиданно началась	Вы заменили видеокарту или	Подрегулируйте Положение и

разбалансировка экрана.	драйвер?	Размер Изображения по отношению к экрану.	
	Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея)	
	Экран может разбалансироваться из-за периода сигнала видеокарты. Отрегулируйте Положение изображения по отношению к экрану.		
Потеря фокуса или невозможность отрегулировать экран.	Вы подрегулировали разрешение и частоту на мониторе?	Подрегулируйте разрешение и частоту на видеокарте. (Обратитесь к Фабричной Настройке Дисплея).	
Индикатор мигает, нона экране нет изображения.	Проверьте в меню "Частота", правильно ли отрегулирована частота?	Поставьте нужную частоту в соответствии с инструкцией к видеокарте и Фабричной Настройкой Дисплея.	
		(Максимальная частота для каждого разрешения может отличаться у разных мониторов.)	
Экран показывает только 16 цветов. Эти цвета изменяются при замене видеокарты.	НПравильно настроены цвета для Windows?	Для Windows ME/2000/XP: Настройте цвета нажатием на клавиши <b>Панель Управления,</b> <b>Монитор, Установки</b> .	
	Правильно ли установлена видеокарта?	Установите видеокарту в соответствии с инструкцией к видеокарте.	
Появилось сообщение "Неизвестный монитор, обнаружен монитор Plug & Play (VESA DDC)".	Инсталлирован ли драйвер монитора?	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера.	
	Посмотрите в инструкции к видеокарте, может ли быть поддержана функция Plug & Play (VESA DDC).	Инсталлируйте драйвер монитора в соответствии с инструкциями по инсталлированию драйвера.	
Проблемы, связанные с аудиосигналами	Нет звука	Проверьте, надежно ли подключен аудиокабель ко входному аудио-порту на мониторе и выходному аудиопорту на звуковой плате. (См. раздел Подключение к компьютеру) Проверьте уровень громкости	
	Слишком низкий уровень громкости	Проверьте уровень громкости Если после установки максимального уровня громкость звука по-прежнему недостаточна, проверьте установку уровня громкости на звуковой плате компьютера или в соответствующем программном обеспечении.	

#### 0

Проверьте по следующим параметрам, есть ли неисправности в мониторе.

- 1. Проверьте, правильно ли подсоединены к компьютеру электрический шнур и кабель.
- 2. Проверьте, не издает ли компьютер более трех звуковых сигналов при включении. (Если да, необходимо техническое обслуживание материнской платы компьютера).
- 3. Если Вы поставили новую видеокарту или если Вы смонтировали компьютер, проверьте, установлены ли драйвер видеоадаптера и драйвер монитора.

- 4. Проверьте, как установлена горизонтальная развертка: на 75 Гц или на 85 Гц. (Не ставьте выше 60 Гц при максимальном разрешении.)
- 5. Если возникает проблема с установкой драйвера (видео)адаптера, переведите компьютер в Безопасный Режим, удалите Адаптер Дисплея через функции Панель Управления, Система, Администратор Устройств, а затем перезагрузите компьютер, чтобы переинсталлировать драйвер (видео)адаптера.



Если проблема возникает повторно, свяжитесь с авторизованным дилером..

Список Проверок Вопросы и Ответы Функция Самопроверки

### Вопросы и Ответы

Вопрос	Ответ
Как можно изменить частоту?	Частота изменяется путем изменения конфигурации видеокарты.
	Заметьте, что поддержка видеокарты зависит от версии используемого драйвера. (Подробно об этом в в инструкциях к компьютеру или к видео.)
Как можно отрегулировать разрешение?	Windows ME/XP/2000: Настройте разрешение через функции Панель <b>Управления</b> , <b>Дисплей</b> , <b>Установки</b> .
	* Свяжитесь с изготовителем видеокарты для уточнений.
Как настроить функцию Экономии Энергии?	Windows ME/XP/2000: Настройте функцию через BIOS- SETUP в компьютере или в экранной защите. (Посмотрите в инструкции к Windows/Computer)
Как нужно чистить корпус и Панель ЖКД?	Отключите шнур от сети, затем протрите монитор мягкой тканью, используя моющий раствор или воду.
	Не оставляйте на поверхности монитора остатков моющего средства или царапин. Не допускайте попадания воды внутрь монитора.

Список Проверок 🕕 Вопросы и Ответы 🕕 Функция Самопроверки 🕫



### Функция Самопроверки

Функция Самопроверки | Предупреждения | Окружающая сред | Полезные Советы

В мониторе имеется функция автотестирования, которая позволяет повериь, правильно лп работает монир.

#### Self-Test Feature Check

- 1. Выключите Ваши компьютер и монитор.
- 2. Отсоедините видеокабель от задней панели компьютера.
- 3. Включите монитор.

Если монитор функционирует нормально, Вы увидите белый квадрат в красной рамке, в котором высвечивается черный текст, как это показано на рисунке: Три квадрата внутри будут красного, зеленого и синего цвета.



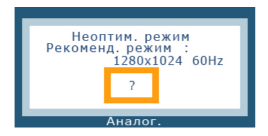
Отсутствие одного из этих квадратов может означать проблемы с монитором. Этот квадрат может появиться и во время нормальной работы, если кабель отсоединен или поврежден.

4. Выключите Ваш монитор и подсоедините видеокабель, затем включите Ваши компьютер и монитор.

Если экран монитора остается пустым после проделанных процедур, проверьте видеокарту и компьютер; Ваш монитор работает нормально.

#### Предупреждения

Если что-то не в порядке со входным сигналом, на экране появляется сообщение или экран гаснет, хотя индикатор электропитания включен. Такое сообщение может означать, что монитор оказался без синхронизации или что нужно проверить сигнальный кабель.



### Окружающая сред

Место и положение монитора могут влиять на качество работы и другие свойства монитора.

- 1. Если рядом с монитором находятся какие-либо громкоговорители, выключите их и перенесите в другое помещение.
- 2. Удалите все электронные приборы, такие как радио, вентиляторы, часы и телефоны за пределы 3 футов (одного метра) от монитора.
- 3. Проведите размагничивание монитора после удаления подобных приборов от его местонахождения.

#### Полезные Советы

- Монитор воспроизводит визуальные сигналы, получаемые от компьютера. Следовательно, проблемы с компьютером или видеокартаой могут быть причиной пропажи изображения на мониторе, потери в цвете, шума, повышения частоты,и т.п. В таком случае сначале поищите источник проблемы, а затем свяжитесь с центром технического обслуживания или с Вашим дилером.
- Оценка рабочего состояния монитора
  Если на экране нет изображения или появилось сообщение "Неоптим.
  режим.,Рекоменд. режим 1280 x 1024 60Hz"(Нет поддержки видео режима),
  отсоедините кабель от компьютера, пока монитор находится во включенном состоянии.
  - о Если на экране появляется сообщение или экран становится белым, это

означает, что монитор находится в рабочем состоянии.

о В таком случае ищите проблему в компьютере.



# SyncMaster 720B/721B

Основные характеристики

Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы

# • Общие

Общие		
Название Модели	SyncMaster 720B/721B	
Панель ЖКД		
Размер	диагональ 17дюймов	
Область изображения	337,92 (Гор) х 270,336 (Верт)	
Шаг пикселя	0,264mm (Гор) x 0,264mm (Верт)	
Тип	a-si TFT активная матрица	
Синхронизация		
По горизонтали	30 ~ 81 кГц	
По вертикали	56 ~ 75 Гц	
Цвет Дисплея		
16.194.277 Цвета		
Разрешение		
Опти мальное разрешение	1280 х 1024@60 Гц	
Максим альное разрешение	1280 x 1024@75 Гц	
Ввод сигнала		

R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green , на уровне TTL, положительная или отрицательная

### Максимальная частота

135 МГц

### Электронабжение

90 ~ 264 в Переменный ток, 60/50 $\Gamma$ ц ± 3 $\Gamma$ ц

### Потребляемая мощность

Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный

#### Режим энергосбережения

#### Менее чем 34Вт

#### Размеры (ШхДхВ) / Ве

388 x 50,4 x 323,90 mm 388 x 215,7 x 406,3 mm 388 x 77,0 x 323,9 mm / 6,0 kg

#### Интерфейс подставки VESA

75мм х 75мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

#### Климатические услови

Рабоча	температура: от 50°F ~ 104°F(10°C ~ 40°C) Влажность: 10% ~ 80%, Некондесирующийся
хранения	температура: от -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующийся

### Совместимость с Plug & Play

Этот монитор может быть установлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. Взаимодействие между монитором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки монитора. В большинстве случаев монитор настраивается автоматически,

если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

#### Допустимое количество точек

В данной модели используется тонкопленочная ЖК -панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда

пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и  $\pm$ ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

• Например, количество суб-пикселей в данном издели и составляет 3.932.160.

вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

Основные характеристики потребляемой электроэнергии стандартные экранные режимы



#### Экономайзер

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Экономайзер. Эта система экономит электроэнергию путем переключения Вашего монитора на режим пониженного потребления электричества, когда он бездействует в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается к нормальной работе, когда Вы передвигаете мышь или нажимаете на любую клавишу на клавиатуре. В целях экономии электроэнергии выключайте монитор, когда он не в работе или когда Вы оставляете его на долгое время. Система Экономайзер работает на совместимой с VESA DPMS видеокарте, встроенной в Ваш компьютер. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENER GY 2000)	Питание отключено (Клавиша - выключатель)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Черный
Потребл <i>я</i> ем ая мощность	Менее чем 34Вт	Менее чем 2Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт (115Vac) Менее чем 2Вт



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR  $^{\otimes}$  и ENERGY2000, когда и спользует ся с ком пьютером , снабженным функциями VESA DPMS

Как партнер ENERGY STAR  $^{\otimes}$ , Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR  $^{\otimes}$  в отношении эффективного энергопользования.

Основные Система экономии характеристики потребляемой электроэнергии экранные режимы

### Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота по Вертикали (Гц)	Частота (МГц)	Синхронизация Полярности (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+,-/+,-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом, а обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.



### Частота по Вертикали

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторов называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.



# SyncMaster 720T

Основные характеристики

Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы

### • Общие

Общие				
Общие				
Название Модели	SyncMaster 720T			
Панель ЖКД				
Размер	диагональ 17дюймов			
Область изображения	337,92 (Гор) х 270,336 (Верт)			
Шаг пикселя	0,264mm (Гор) x 0,264mm (Верт)			
Тип	a-si TFT активная матрица			
Синхронизация				
По горизонтали	30 ~ 81 кГц			
По вертикали	56 ~ 75 Гц			
Цвет Дисплея				
16.194.277 Цвета				
Разрешение				
Опти мальное разрешение	1280 х 1024@60 Гц			
Максим альное разрешение	1280 x 1024@75 Гц			
Ввод сигнала				
R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый .,DVI-совместимый цифровой RGB.				

R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый "DVI-совместимый цифровой RGB. 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green, на уровне TTL, положительная или отрицательная

### Максимальная частота

135 МГц

Электронабжение

90 ~ 264 в Переменный ток, 60/50 $\Gamma$ ц ± 3 $\Gamma$ ц

Потребляемая мощность

Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный Кабель DVI-D to DVI-D, съемный

#### Режим энергосбережения

#### Менее чем 34Вт

#### Размеры (ШхДхВ) / Ве

388 x 50,4 x 323,90 mm 388 x 215,7 x 406,3 mm 388 x 77,0 x 323,9 mm / 6,0 kg

#### Интерфейс подставки VESA

75мм х 75мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

#### Климатические услови

Рабоча	температура: от 50°F ~ 104°F(10°C ~ 40°C) Влажность: 10% ~ 80%, Некондесирующийся
хранения	температура: от -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующийся

### Совместимость с Plug & Play

Этот монитор может быть установлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. Взаимодействие между монитором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки монитора. В большинстве случаев монитор настраивается автоматически,

если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

#### Допустимое количество точек

В данной модели используется тонкопленочная ЖК -панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда

пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и  $\pm$ ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

• Например, количество суб-пикселей в данном издели и составляет 3.932.160.

вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

Основные характеристики потребляемой электроэнергии стандартные экранные режимы



#### Экономайзер

В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Экономайзер. Эта система экономит электроэнергию путем переключения Вашего монитора на режим пониженного потребления электричества, когда он бездействует в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается к нормальной работе, когда Вы передвигаете мышь или нажимаете на любую клавишу на клавиатуре. В целях экономии электроэнергии выключайте монитор, когда он не в работе или когда Вы оставляете его на долгое время. Система Экономайзер работает на совместимой с VESA DPMS видеокарте, встроенной в Ваш компьютер. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша - выключатель)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Че рный
Потребл <i>я</i> емая мощность	Менее чем 34Вт	Менее чем 2Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт (115Vac) Менее чем 2Вт



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR  $^{\otimes}$  и ENERGY2000, когда и спользует ся с ком пьютером , снабженным функциями VESA DPMS

Как партнер ENERGY STAR  $^{\otimes}$ , Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR  $^{\otimes}$  в отношении эффективного энергопользования.

Основные Система экономии характеристики потребляемой электроэнергии экранные режимы

### Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота по Вертикали (Гц)	Частота (МГц)	Синхронизация Полярности (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+,-/+,-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом, а обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.



### Частота по Вертикали

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторов называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.



# SyncMaster 920T

Основные характеристики

Система экономии потребляемой электроэнергии

Стандартные экранные режимы



Общие				
Общие				
Название Модели	SyncMaster 920T			
Панель ЖКД				
Размер	диагональ 19дюймов			
Область изображения	376,32 (Гор) х 301,056 (Верт)			
Шаг пикселя	0,294mm (Гор) x 0,294mm (Верт)			
Тип	a-si TFT активная матрица			
Синхронизация				
По горизонтали	30 ~ 81 кГц			
По вертикали	56 ~ 75 Гц			
Цвет Дисплея				
16.777.219 Цвета				
Разрешение				
Опти мальное разрешение	1280 х 1024@60 Гц			
Максим альное разрешение	1280 x 1024@75 Гц			
Ввод сигнала				
D(magua vă)C(aa zau uă)D(au	иий) Лиопогорий ДУ/ сормостимий инфророй ВСВ			

R(красный)G(зеленый)B(синий), Аналоговый "DVI-совместимый цифровой RGB. 0,7 Vpp положительный при 75 ом Отдельная синхронизация Гор/Верт, Комбинированное изображение, Sync-on-Green, на уровне TTL, положительная или отрицательная

### Максимальная частота

135 МГц

Электронабжение

90 ~ 264 в Переменный ток, 60/50  $\Gamma$ ц  $\pm$  3  $\Gamma$ ц

Потребляемая мощность

Кабель 15pin-to-15pin D-sub, съемный Кабель DVI-D to DVI-D, съемный

#### Режим энергосбережения

#### Менее чем 37Вт

#### Размеры (ШхДхВ) / Ве

434,3 x 52,0 x 358,1 mm 434,3 x 215,7 x 426,3 mm 434,3 x 78,6 x 358,1 mm / 7,0 kg

#### Интерфейс подставки VESA

75мм х 75мм (Для использования со специальными аппаратными средствами подставки (для рук))

#### Климатические услови

Рабоча	температура: от 50°F ~ 104°F(10°C ~ 40°C) Влажность: 10% ~ 80%, Некондесирующийся
хранения	температура: от -4°F ~113°F (-20°C ~ 45°C) Влажность: 5% ~ 95%, Некондесирующийся

### Совместимость с Plug & Play

Этот монитор может быть установлен на любой из совместимых с Plug & Play систем. Взаимодействие между монитором и компьютером обеспечивает наилучшие условия для работы и настройки монитора. В большинстве случаев монитор настраивается автоматически,

если только пользователь не пожелает выбрать другие параметры.

#### Допустимое количество точек

В данной модели используется тонкопленочная ЖК -панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда

пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО, СИНЕГО и  $\pm$ ЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

• Например, количество суб-пикселей в данном издели и составляет 3.932.160.

вноситься изменения без предварительного уведомления "Жизненный цикл-7лет"

Основные характеристики потребляемой электроэнергии <sup>3</sup>кранные режимы



В этот монитор встроена система управления электропитанием, называемая Экономайзер. Эта система экономит электроэнергию путем переключения Вашего монитора на режим пониженного потребления электричества, когда он бездействует в течение определенного времени. Монитор автоматически возвращается к нормальной работе, когда Вы передвигаете мышь или нажимаете на любую клавишу на клавиатуре. В целях экономии электроэнергии выключайте монитор, когда он не в работе или когда Вы оставляете его на долгое время. Система Экономайзер работает на совместимой с VESA DPMS видеокарте, встроенной в Ваш компьютер. Используйте программную утилиту, инсталлированную в Ваш компьютер для применения этой функции.

Состояние	Нормальная Работа	Экономичный режим питания (EPA/ENERGY 2000)	Питание отключено (Клавиша - выключатель)
Индикатор Электропитания	Зеленый	Зеленый, Мигающий	Че рный
Потребл <i>я</i> ем ая мощность	Менее чем 34Вт	Менее чем 2Вт (Выкл. режим)	Менее чем 1Вт (115Vac) Менее чем 2Вт



Этот монитор совместим с EPA ENERGY STAR  $^{\otimes}$  и ENERGY2000, когда и спользует ся с ком пьютером , снабженным функциями VESA DPMS

Как партнер ENERGY STAR  $^{\otimes}$ , Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR  $^{\otimes}$  в отношении эффективного энергопользования.

Основные Система экономии характеристики потребляемой электроэнергии экранные режимы

### Фабричной Настройки Дисплея

Если поступающий с компьютера сигнал такой же, как нижеследующая предварительно Фабричной Настройки Дистплея, произойдет автоматическая саморегулировка экрана. Однако, если сигнал отличается, экран может опустеть, хотя индикатор включен. Подрегулируйте экран в соответствии с инструкциями к видеокарте.

Таблица 1. Фабричной Настройки Дистплея

Режим Дисплея	Частота по Гор изонтали (кГц)	Частота по Вертикали (Гц)	Частота (МГц)	Синхронизация Полярности (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+,-/+,-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом, а обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.



### Частота по Вертикали

Подобно флуоресцентной лампе, экран должен воспроизвести одно то же изображение множество раз в секунду, чтобы пользователь смог его увидеть. Частота таких повторов называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.



Служба

Термины

Для более высокого качества изображения

Полномочия

Регултор

Предохранение от эффекта остаточного изображения

Олужба

#### AUSTRALIA:

Samsung Electronics Australia Pty Ltd.
Customer Response Centre
7 Parkview Drive, Homebush Bay NSW 2127

Tel: 1300 362 603

http://www.samsung.com.au/

#### BRAZIL:

Samsung Eletronica da Amazonia Ltda. R. Prof. Manoelito de Ornellas, 303, Terro B Chacara Sto. Antonio, CEP: 04719-040

Sao Paulo, SP SAC: 0800 124 421

http://www.samsung.com.br/

### CANADA:

Samsung Electronics Canada Inc. Samsung Customer Care 7037 Financial Drive Mississauga, Ontario L5N 6R3 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)

http://www.samsung.ca/

### CHILE:

SONDA S.A.

Teatinos 550, Santiago Centro, Santiago, Chile Fono: 56-2-5605000 Fax: 56-2-5605353

56-2-800200211

http://www.sonda.com/ http://www.samsung.cl/

#### COLOMBIA :

Samsung Electronics Colombia Cra 9 No 99A-02 Of. 106 Bogota, Colombia Tel.: 9-800-112-112

Tel.: 9-800-112-112 Fax: (571) 618 - 2068

http://www.samsung-latin.com/ e-mail:soporte@samsung-latin.com

#### ESPAÑA:

Samsung Electronics Comercial Iberica, S.A. Ciencies, 55-65 (Poligono Pedrosa) 08908 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

Tel.: (93) 261 67 00

Fax.: (93) 261 67 50 http://samsung.es/

#### FRANCE:

SAMSUNG ELECTRONICS FRANCE Service Paris Nord 2

66 rue des Vanesses BP 50116 Villepinte 95950 Roissy CDG Cedex Tel: 08 25 08 65 65 Fax: 01 48 63 06 38

http://www.samsungservices.com/

**GERMANY:** TELEPLAN Rhein-Main GmbH

Feldstr. 16

64331 Weiterstadt T. 06151/957-1306 F. 06151/957-1732 \* EURO 0.12/Min http://www.samsung.de/

### HUNGARY:

Samsung Electronics Magyar Rt. 1039, Budapest, Lehel u. 15-17.

Tel: 36 1 453 1100 Fax: 36 1 453 1101 http://www.samsung.hu/

#### **ITALY:**

Samsung Electronics Italia S.p.a.

Via C. Donat Cattin, 5

20063 Cernusco s/Naviglio (MI) Servizio Clienti: 199.153.153 http://www.samsung-italia.com/

#### **MÉXICO:**

SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.

Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan

Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940 Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864 Fax: 01-55-5747-5202 / 01-800-849-1743

RFC: SEM950215S98 http://www.samsung.com.mx/

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.

Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940 Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.

416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu, Suwon City, Gyeonggi-do Korea

### **NETHERLANDS/BELGIUM/LUXEMBOURG:**

Samsung Electronics Benelux B. V.

Fleminglaan 12 2289 CP Rijiswijk, NEDERLANDS

Service and informatielijn;

Belgium: 0800-95214, http://www.samsung.be/ Netherlands: 0800-2295214, http://www.samsung.nl/

### PANAMA:

Samsung Electronics Latinoamerica( Z.L.) S.A. Calle 50 Edificio Plaza Credicorp, Planta Baja

Panama

Tel.: (507) 210-1122, 210-1133

Tel: 800-3278(FAST)

http://www.samsung-latin.com/

#### **PERU**

Servicio Integral Samsung Av. Argentina 1790 Lima1. Peru Tel: 51-1-336-8686 Fax: 51-1-336-8551

http://www.samsungperu.com/

#### PORTUGAL :

SAMSUNG ELECTRONICA PORTUGUESA S.A. Rua Mário Dioniso, Nº2 - 1º Drt. 2795-140 LINDA-A-VELHA Tel. 214 148 114/100 Fax. 214 148 133/128

Free Line 800 220 120 http://www.samsung.pt/

#### **SOUTH AFRICA:**

Samsung Electronics,5 Libertas Road, Somerset Office Park, Bryanston Ext 16. Po Box 70006, Bryanston, 2021, South Africa

Tel: 0027-11-549-1621 Fax: 0027-11-549-1629 http://www.samsung.co.za/

#### SWEDEN/DENMARK/NORWAY/FINLAND:

Samsung Electronics AB

Box 713

S-194 27 UPPLANDS VÄSBY

**SVERIGE** 

Besöksadress: Johanneslundsvägen 4 Samsung support Sverige: 020-46 46 46 Samsung support Danmark: 8088-4646 Samsung support Norge: 8001-1800 Samsung support Finland: 0800-118001

Tel +46 8 590 966 00 Fax +46 8 590 966 50 http://www.samsung.se/

#### THAILAND:

HAI SAMSUNG SERVICE CENTER MPA COMPLEX BUILDING,1st-2nd Floor 175 SOI SUEKSA VIDHAYA SATHON SOI 12 SILOM ROAD ,SILOM,BANGRAK

BANGKOK 10500 TEL: 0-2635-2567 FAX: 0-2635-2556

#### **UKRAINE:**

SAMSUNG ELECTRONICS REPRESENTATIVE OFFICE IN UKRAINE

4 Glybochitska str. Kiev, Ukraine Tel. 8-044-4906878 Fax 8-044-4906887 Toll-free 8-800-502-0000 http://www.samsung.com.ua/

### **United Kingdom:**

Samsung Electronics (UK) Ltd. Samsung House, 225 Hook Rise South

Surbiton, Surrey KT6 7LD Tel.: (0208) 391 0168 Fax.: (0208) 397 9949

< European Service Center & National Service > Stafford Park 12 Telford, Shropshire, TF3 3BJ

Tel.: (0870) 242 0303 Fax.: (01952) 292 033 http://samsungservice.co.uk/

#### U.S.A. :

Samsung Electronics America Service Division 400 Valley Road, Suite 201 Mount Arlington, NJ 07856 1-800-SAMSUNG (1-800-726-7864)

http://samsungusa.com/monitor/

### Термины

#### Зернистость

Изображение на мониторе слагается из красных, зеленых и синих точек. Чем плотнее сидят точки, тем выше разрешение. Расстояние между двумя точками одного цвета называется "Зернистость". Единица измерения: Гц

### Vertical Frequency

Экран переписывается заново по несколько раз в секунду, чтобы создать изображение, видимое для пользователя. Частота таких повторов в секунду называется Частотой по Вертикали, или Частотой Обновления. Единица измерения: Гц.

Пример: Если вспышка света повторяется 60 раз в секунду, это оценивается в 60 Гц.

В таком случае заметно мерцание. Чтобы избежать этой проблемы, применяется Режим Без Мерцания, основанный на частоте по вертикали в 70 Гц.

#### Частота по Горизонтали

Время на прорисовывание одной строки, соединяющей правый и левый края экрана по горизонтали, называется Горизонтальным Периодом. Обратное Горизонтальному Периоду число называется Частотой по Горизонтали. Единица измерения: кГц.

#### Методы черезстрочной и не-черезстрочной развертки

Показ горизонтальных линий на экране в порядке сверху вниз называется методом нечерезстрочной развертки, тогда как показ по очереди сначала нечетных линий, а потом четных, называется методом черезстрочной развертки.В большинстве мониторов используется метод не-черезстрочной развертки, что обеспечивает четкое изображение. Метод черезстрочной развертки это тот метод, который используется в телевизорах.

#### Plug & Play (автоматическая настройка)

Эта функция отвечает за наилучшее качество экрана путем обеспечения автоматического обмена информацией между компьютером и монитором.Этот монитор следует международным стандартам VESA DDC для функции Plug & Play (автоматическая настройка).

#### Разрешение

Количество точек по горизонтали и вертикали, используемое для создания изображения на экране, называется "разрешением". Эта цифра показывает точность изображения. Высокое разрешение хорошо изпользовать для комплексных задач, посколько на экране можно показать больше изобразительной информации.

Пример: Если разрешение равно 1280 X 1024, то это означает, что изображение на экране состоит из 1280 точек по горизонтали (горизонтальное разрешение) и 1024 строк по вертикали (вертикальное разрешение).

Служба Термины Для более высокого Полномочия Регултор Предохранение от эффекта изображения статочного изображения

### Для более высокого качества изображения

- 1. Для получения оптимального качества изображения в контрольной панели компьютера настройте разрешение и коэффициент инжекции экрана (частоту регенерации) согласно нижеследующим пунктам инструкции. Существует вероятность получения изображения неровного качества, если вы не выберете для вашей тонкопленочной ЖК-панели (ТFT-LCD) оптимальное качество изображения.
  - о Разрешение: 1280 х 1024
  - Частота вертикальной синхронизации (частота регенерации): 60 Гц
  - В данной модели используется тонкопленочная ЖК-панель (TFT-LCD), изготовленная с применением современной технологии полупроводников с точностью 1 ppm (одна миллионная). Иногда пикселы КРАСНОГО, ЗЕЛЕНОГО,

СИНЕГО и БЕЛОГО цветов становятся яркими или черными. Это не является следствием плохого качества и не вызывает неудобств в работе.

- Например, количество суб-пикселей в данном изделии составляет 3.932.160.
- Для чистки снаружи монитора и панели нанесите небольшое количество рекомендуемого чистящего вещества на сухую и мягкую ткань и протрите поверхности. Не прикладывайте излишнее давление на ЖК-экран, просто осторожно его протрите. При излишнем давлении вы можете его повредить.
- Если вас не удовлетворяет качество изображения, нажмите кнопку, закрывающую окно: вы сможете получить более качественное изображение, если активизируете на экране опцию "автонастройка" ("auto adjustment function"). Если после автонастройки все еще присутствуют помехи, используйте режим тонкой настройки (FINE/COARSE).
- При отображении неподвижной картинки в течение продолжительного периода времени могут появляться остаточные изображения или нерезкость.
   Если Вы не собираетесь использовать монитор в течение длительного времени, переключите его в режим энергосбережения или активизируйте хранитель экрана, отображающий подвижное изображение.

Служба Термины Для более высокого Полномочия Регултор Предохранение от эффекта изображения



Данные, содержащиеся в этом документе, могут быть изменены без предварительного уведомления.

© 2004 Самсунг Электроникс Ко. Лтд. Все права защищены.

Воспроизведение в какой бы-то ни было форме без письменного разрешения от Samsung Electronics Co., Ltd. строго запрещено.

Samsung Electronics Co., Ltd. не несет ответственности за ошибки или случайные действия или последующие повреждения, полученные в связи с установлением, работой или использованием данного материала.

Samsung являются зарегистрированными торговыми марками Samsung Electronics Co., Ltd.; Microsoft,, Windows и Windows NT являются зарегистрированными торговыми марками Корпорации Майкрософт; VESA, DPMS и DDC являются зарегистрированными торговыми марками Ассоциации Видео Электроникс Стандарт; Название и лого ENERGY STAR® являются зарегистрированными торговыми марками Американского Агентства Защиты Окружающей Среды (EPA). Как партнер ENERGY STAR®, Самсунг заверяет, что этот монитор соответствует рекомендациям ENERGY STAR® в отношении эффективного энергопользования. Все остальные названия продукции, упомянутые в данном документе, могут являться торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их уважаемых владельцев.

FCC Information | IC Compliance Notice | MPR II Compliance

European Notice (Europe only) | PCT Notice | VCCI |

TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO'95 applied model only)

TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO'99 applied model only)

TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only)

TCO'03 Recycling Information (TCO'03 applied model only)

Medical Requirement

Mercury Statement (LCD Monitor, LCD TV, DLP Projection TV, Projector for USA only)

#### FCC Information

#### **User Instructions**

The Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement includes the following warning:

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television receptions, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### **User Information**

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. If necessary, consult your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. You may find the booklet called How to Identify and Resolve Radio/TV Interference Problems helpful. This booklet was prepared by the Federal Communications Commission. It is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock Number 004-000-00345-4.

The party responsible for product compliance: SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD America QA Lab of Samsung 3351 Michelson Drive, Suite #290, Irvine, CA92612 USA Tel) 949-975-7310 Fax) 949-922-8301

#### Warning

User must use shielded signal interface cables to maintain FCC compliance for the product.

Provided with this monitor is a detachable power supply cord with IEC320 style terminations. It may be suitable for connection to any UL Listed personal computer with similar configuration. Before making the connection, make sure the voltage rating of the computer convenience outlet is the same as the monitor and that the ampere rating of the computer convenience outlet is equal to or exceeds the monitor voltage rating.

For 120 Volt applications, use only UL Listed detachable power cord with NEMA configuration 5-15P type (parallel blades) plug cap. For 240 Volt applications use only UL Listed Detachable power supply cord with NEMA configuration 6-15P type (tandem blades) plug cap.

#### IC Compliance Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations of ICES-003.

Cet appareil Numérique de classe B respecte toutes les exigences du Règlemont NMB-03 sur les équipements produisant des interférences au Canada.

#### MPR II Compliance

This monitor complies with SWEDAC(MPR II) recommendations for reduced electric and magnetic fields.

#### European Notice(Europe Only)

Products with the CE marking comply with the EMC Directive(89/336/EEC), (92/31/EEC), (93/68/EEC) and the Low Voltage Directive (73/23/EEC) issued by the Commission of the European Community. Compliance with these directives implies conformity to the following European Norms:

- EN55022:1998+A1:2000 Radio Frequency Interference
- EN55024:1998 Electromagnetic Immunity
- EN61000-3-2:1995+A1/A2:1998 Power Line Harmonics
- EN61000-3-3:1995 Voltage Fluctuations

#### PCT Notice



#### VCCI

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

#### TCO'95-Ecological requirements for personal computers (TCO'95 applied model only)



### AB general requirements

### AB2 Written Eco-document acompanying the products

Congratulations! You have just purchased a TCO'95 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and to the further development of environmentally-adapted electronic products.

#### Why do we have environmentally-labelled monitors?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem as far as monitors and other electronic equipment are concerned is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it has not been possible so far for the majority of electronic equipment to be recycled in a satisfactory way, most of these potentially damaging substances sooner or later enter Nature.

There are also other characteristics of a monitor, such as energy consumption levels, that are important from both the working and natural environment viewpoints. Since all types of conventional electricity generation have a negative effect on the environment (acidic and

climate-influencing emissions, radioactive waste, etc.) it is vital to conserve energy. Electronic equipment in offices consumes an enormous amount of energy, since it is often routinely left running continuously.

#### What does labelling involve?

This product meets the requirements for the TCO'95 scheme, which provides for international environmental labelling of monitors. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO (The Swedish Confederation of Professional Employees), Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation) and NUTEK (The National Board for Industrial and Technical Development in Sweden).

The requirements cover a wide range of issues: environment, ergonomics, usability, emission of electrical and magnetic fields, energy consumption and electrical and fire safety.

The environmental demands concern among other things restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs (freons), and chlorinated solvents. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental plan, which must be adhered to in each country where the company conducts its operations policy. The energy requirements include a demand that the monitor after a certain period of inactivity shall reduce its power consumption to a lower level, in one or more stages. The length of time to reactivate the monitor shall be reasonable for the user.

Labelled products must meet strict environmental demands, for example in respect of the reduction of electric and magnetic fields, along with physical and visual ergonomics and good usability.

TCO Development Unit 1996-11-29

On the page this folder you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product.

The complere environmental criteria document may be ordered from:

TCO Development Unit

S-11494 Stockholm

Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

E-mail (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'95-approved and labelled products may also

be obtained via the Internet, using the address:

http://www.tco-info.com/

TCO'95 is a co-operative project between(3 logos)

#### **Environmental Requirements**

Brominated flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. In turn, they delay the spread of fire. Up to thirty percent of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. These are related to another group of environmental toxins, PCBs, which are suspected to give rise to similar harm, including reproductive damage in fish eating birds and mammals, due to the bioaccumulative processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

• TCO'95 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain organically bound chlorine and bromine.

#### Lead

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning.

• TCO'95 requirement Permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

#### Cadmium

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses.

• TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of cadmium. The colour-generating layers of display screens must not contain any cadmium.

#### Mercury

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. Mercury damages the nervous system and is toxic in high doses.

• TCO'95 requirement states that batteries may not contain more than 25 ppm (parts per million) of mercury. It also demands that no mercury is present in any of the electrical or electronics components concerned with the display unit.

### CFCs (freons)

CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards and in the manufacturing of expanded foam for packaging. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on Earth of ultraviolet light with consequent increased risks of skin cancer (malignant melanoma).

• The relevant TCO'95 requirement: Neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacturing of the product or its packaging.

#### TCO'99-Ecological requirements for personal computers (TCO'99 applied model only)



#### Congratulations!

You have just purchased a TCO'99 approved and labelled product! Your choice has provided you with a product developed for professional use. Your purchase has also contributed to reducing the burden on the environment and also to the further development of environmentally adapted electronics products.

This product meets the requirements for the TCO'99 scheme which provides for an international environmental and quality labelling labelling of personal computers. The labelling scheme was developed as a joint effort by the TCO(The Swedish Confederation of Professional Employees), Svenska Naturskyddsforeningen(The Swedish Society for Nature Conservation), Statens Energimyndighet(The Swedish National Energy Administration) and SEMKO AB.

The requirements cover a wide range of issuse: environment, ergonomics, usability, reduction of electric and magnetic fields, energy consumption and electrical safety.

#### Why do we have environmentally labelled computers?

In many countries, environmental labelling has become an established method for encouraging the adaptation of goods and services to the environment. The main problem, as far as computers and other electronics equipment are concerned, is that environmentally harmful substances are used both in the products and during their manufacture. Since it is not so far possible to satisfactorily recycle the majority of electronics equipment, most of these potentially damaging substances sooner or later enter nature.

There are also other characteristics of a computer, such as energy consumption levels, that are important from the viewpoints of both the work (internal) and natural (external) environments. Since all methods of electricity generation have a negative effect on the environment (e.g. acidic and climate-influencing emissions, radioactive waste), it is vital to save energy. Electronics equipment in offices is often left running continuously and thereby consumes a lot of energy.

#### What does labelling involve?

The environmental demands has been developed by Svenska Naturskyddsforeningen (The Swedish Society for Nature Conservation). These demands impose restrictions on the presence and use of heavy metals, brominated and chlorinated flame retardants, CFCs(freons) and chlorinated solvents, among other things. The product must be prepared for recycling and the manufacturer is obliged to have an environmental policy which must be adhered to in each country where the company implements its operational policy.

The energy requirements include a demand that the computer and/or display, after a certain period of inactivity, shall reduce its power consumption to a lower level in one or more stages. The length of time to reactivate the computer shall be reasonable for the user.

Below you will find a brief summary of the environmental requirements met by this product. The complete environmental criteria document may be ordered from:

#### **TCO Development**

SE-114 94 Stockholm, Sweden

Fax: +46 8 782 92 07

Email (Internet): development@tco.se

Current information regarding TCO'99 approved and labelled products may also be obtained via the Internet, using the address: http://www.tco-info.com/

#### **Environmental requirements**

#### Flame retardants

Flame retardants are present in printed circuit boards, cables, wires, casings and housings. Their purpose is to prevent, or at least to delay the spread of fire. Up to 30% of the plastic in a computer casing can consist of flame retardant substances. Most flame retardants contain bromine or chloride, and those flame retardants are chemically related to another group of environmental toxins, PCBs. Both the flame retardants containing bromine or chloride and the PCBs are suspected of giving rise to severe health effects, including reproductive damage in fish-eating birds and mammals, due to the bio-accumulative\* processes. Flame retardants have been found in human blood and researchers fear that disturbances in foetus development may occur.

The relevant TCO'99 demand requires that plastic components weighing more than 25 grams must not contain flame retardants with organically bound bromine or chlorine. Flame retardants are allowed in the printed circuit boards since no substitutes are available.

#### Cadmium\*\*

Cadmium is present in rechargeable batteries and in the colour-generating layers of certain computer displays. Cadmium damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries, the colour-generating layers of display screens and the electrical or electronics components must not contain any cadmium.

#### Mercury\*\*

Mercury is sometimes found in batteries, relays and switches. It damages the nervous system and is toxic in high doses. The relevant TCO'99 requirement states that batteries may not contain any mercury. It also demands that mercury is not present in any of the electrical or electronics components associated with the labelled unit. There is however one exception. Mercury is, for the time being, permitted in the back light system of flat panel monitors as today there is no commercially available alternative. TCO aims on removing this exception when a Mercury free alternative is available.

#### CFCs (freons)

The relevant TCO'99 requirement states that neither CFCs nor HCFCs may be used during the manufacture and assembly of the product. CFCs (freons) are sometimes used for washing printed circuit boards. CFCs break down ozone and thereby damage the ozone layer in the stratosphere, causing increased reception on earth of ultraviolet light with e.g. increased risks of skin cancer (malignant melanoma) as a consequence.

#### Lead\*\*

Lead can be found in picture tubes, display screens, solders and capacitors. Lead damages the nervous system and in higher doses, causes lead poisoning. The relevant TCO'99 requirement permits the inclusion of lead since no replacement has yet been developed.

#### TCO'03-Ecological requirements for personal computers (TCO'03 applied model only)



#### Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on our natural environment.

Some of the features of the TCO'03 Display requirements:

#### Ergonomics

Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

#### **Energy**

- Energy-saving mode after a certain time beneficial both for the user and the environment
- · Electrical safety

#### **Emissions**

- · Electromagnetic fields
- · Noise emissions

#### **Ecology**

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 000
- · Restrictions on
- o chlorinated and brominated flame retardants and polymers
- o heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in cooperation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, Please visit www.tcodevelopment.com

#### TCO'03 Recycling Information (TCO'03 applied model only)

For recycling information for TCO'03 certified monitors, for the residents in the following countries, please contact the company corresponding to your region of residence. For those who reside in other countries, please contact a nearest local Samsung dealer for recycling information for the products to be treated in environmentally acceptable way.

	[U.S.A. Residents Only]	[European Residents Only]		
	U.S.A.	SWEDEN	NORWAY	GERMANY
COMPANY	Solid Waste Transfer & Recycling Inc	ELKRETSEN	Elektronikkretur AS	vfw AG
ADDRESS	442 Frelinghuysen Ave Newark, NJ 07114	ELKRETSEN Box 1357, 111 83 Stockholm Barnhusgatan 3, 4 tr.	6454 Etterstad 0602 Oslo Fyrstikkalln 3B	Max Plank Strasse 42 50858 Collogne Germany
TELEPHONE	973-565-0181	08-545 212 90	23 06 07 40	49 0 2234 9587 - 0
FAX	Fax: 973-565-9485	08-545 212 99	23 06 07 41	
E- MAIL	none	info@el-kretsen.se	adm@elektronikkretur.no	vfw.info@vfw-ag.de
HOME PAGE	http://www.bcua.org/Solid Waste_Disposal.htm	http://www.el- kretsen.se/	http://www.elretur.no/	

### Medical Requirement



#### **Classifications:**

In accordance with UL 2601-1/IEC 60601-1, the product is cssified as Continuous duty Class I equipment, which is not protected against ingress of liquids. The product is not suitable for use in the presence of a flammable anaesthetic mixture with air or with oxygen or nitrous oxide.

#### EMC

This equipment has been tested and found to comply with the limits for medical devices to the IEC 601-1-2:1994. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a typical medical installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may

cause harmful interference to other devices in the vicinity. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to other devices, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving device.
- Increase the separation between the equipment.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the other device(s) are connected.
- Consult the manufacturer or field service technician for help.

#### Video In / RS 232 / Video Out

Accessories equipment connected to the analog and digital interfaces must be certified to the respective IEC standards (i.e. IEC 950 for data processing equipment and IEC 601-1 for medical equipment.) Furthermore all configurations shall comply with the system standard IEC 601-1-1. Everybody who connects additional equipment to the signal input part or signal output part configures a medical system, and is therefore, responsible that the system complies with the requirements of the system standard IEC 601-1-1. If in doubt, consult the technical services department or your local representative.

#### **Transport and Storage Limitations:**

Temperature Range of -40;ÆC to +70;ÆC Relative Humidity of 10 -95%, non-condensing

Mercury Statement (LCD Monitor, LCD TV, DLP Projection TV, Projector for USA only)
High LAMP(S) INSIDE THIS PRODUCT CONTAIN MERCURY AND MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF ACCORDING TO LOCAL, STATE OR FEDERAL LAWS
For details see lamprecycle.org, eiae.org, or call 1-800-Samsung

<sup>\*</sup> Bio-accumulative is defined as substances which accumulate within living organisms.

<sup>\*\*</sup> Lead, Cadmium and Mercury are heavy metals which are Bio-accumulative.

# **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ** (Предохранение от эффекта остаточного изображения)

В LCD-мониторах и телевизорах может наблюдаться эффект остаточного изображения при переключении с одного изображения на другое, в особенности после отображения неподвижной картинки в течение длительного времени.

Данная инструкция описывает правильное использование изделий с LCD-дисплеями с целью защиты их от возникновения остаточных изображений.

#### Что такое <остаточное изображение>?

При нормальной эксплуатации LCD-панелей эффект остаточного изображения на пикселях не возникает. Однако в случае, если одно и то же изображение остается на дисплее в течение длительного времени, между двумя электродами, образующими жидкий кристалл, накапливается небольшая разность электрических зарядов. Это может приводить к ухудшению характеристик жидких кристаллов в некоторых областях дисплея.Поэтому при переключении на другое изображение предыдущее изображение сохраняется.Эффекту остаточного изображения подвержены все дисплеи, включая жидкокристаллические.Это не является дефектом изделия.

Для предохранения вашего LCD-дисплея от возникновения остаточных изображений следуйте приведенным ниже инструкциям.

# Выключение питания, заставка или режим энергосбережения. Пример)

- При отображении на экране неподвижной картинки выключайте питание.
  - После 24 часов использования выключайте питание на 4 часа.
  - После 12 часов использования выключайте питание на 2 часа.
- По возможности используйте заставку (скринсейвер).
  - В качестве заставки рекомендуется одноцветное или подвижное изображение.
- Настройте автоматическое отключение питания монитора с помощью схемы управления питанием в меню свойств дисплея компьютера.

#### Рекомендации для конкретных областей применения

Пример) Аэропорты, транзитные станции, биржи, банки и системы управления

мы рекомендуем использовать следующие установки параметров программы управления дисплеем:

# Отображение информации с логотипом или циклическое воспроизведение подвижного изображения.

Пример) Цикл: отображение в течение 1 часа информации, сопровождаемой отображением логотипа или подвижным изображением в течение одной минуты.

# Периодически изменяйте настройки цвета (используйте два различных цвета).

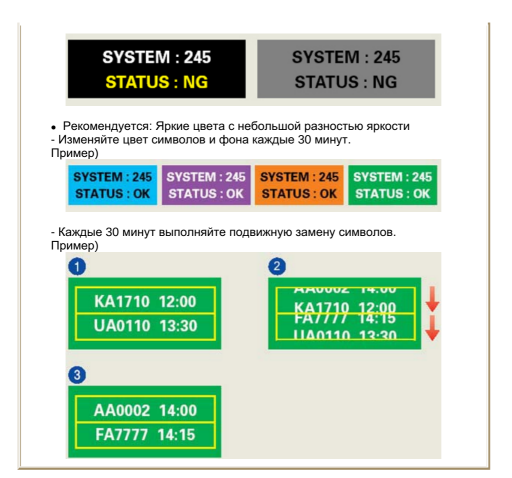
Пример) Циклически меняйте настройки цвета с использованием двух различных цветом каждые 30 минут.

Type 1			Type 1	
FLGHT	TIME		FLGHT	TIME
OZ348	20:30	4 >	OZ348	20:30
UA102	21:10		UA102	21:10

Избегайте использования сочетаний символов и цветов фона с большой разностью яркости.

Избегайте использования серого цвета, который легко вызывает возникновение остаточного изображения.

 Избегайте: Использования цветов с большой разностью яркости (черно/белого и серого).
 Пример)

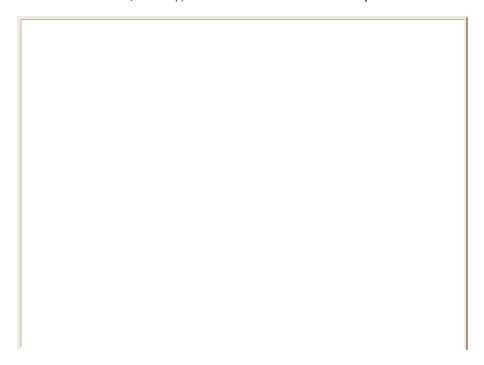


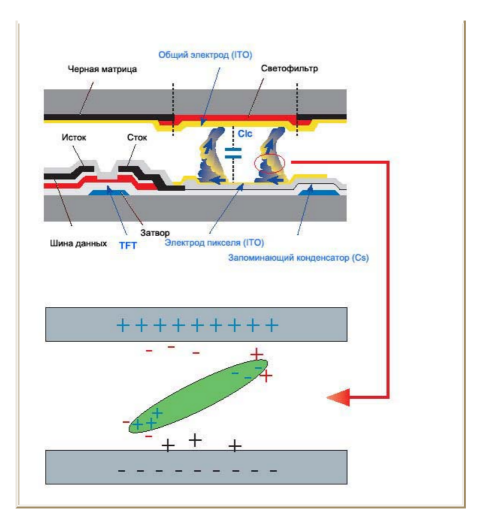
 Лучшим способом защиты монитора от возникновения остаточных изображений является использование заставки (скринсейвера) в то время, когда монитор не используется.

Остаточные изображения могут не возникать при использовании LCD-панели в нормальных условиях.

Под нормальными условиями понимается постоянное изменение характера отображаемой картинки. Когда на LCD-панели в течение долгого времени (более 12 часов) отображается фиксированная картинка, может возникать небольшая разность потенциалов между электродами, образующими жидкий кристалл пикселя. Со временем разность потенциалов между электродами возрастает, что приводит к ухудшению характеристик жидкого кристалла. В этом случае при изменении отображаемой картинки может просматриваться предыдущее изображение.

Чтобы избежать этого, необходимо снизить накапливаемое напряжение.





Данный LCD-монитор соответствует требованиям к количеству нерабочих пикселей ISO13406-2 Pixel fault Class II.